



# 2019 Preisliste Mikrobiologie

Klinisch-medizinisch • Lebensmittel&Getränke • Pharmazie • Umwelt • Veterinär-medizinisch

# Unser Service – eine runde Sache!

## **Kontakt Daten Deutschland**

Thermo Fisher Diagnostics GmbH  
Microbiology  
Am Lippeglacis 4-8  
D-46483 Wesel

## **Zentrale**

Telefon 0281 / 152 0  
Telefax 0281 / 152 1

## **Bestellung zum Nulltarif**

Telefax 0800 / 8257 660  
E-mail [oxoid.de.bestellungen@thermofisher.com](mailto:oxoid.de.bestellungen@thermofisher.com)

## **Service Center**

Auftragsannahme  
Telefon 0281 / 152 233  
E-mail [oxoid.de.servicecenter@thermofisher.com](mailto:oxoid.de.servicecenter@thermofisher.com)

## **Österreich**

Thermo Fisher Diagnostics Austria GmbH,  
Microbiology  
Dresdner Straße 89  
A-1200 Wien

Telefon 0800 / 297 521 (kostenlos)  
Telefax 0800 / 297 520 (kostenlos)  
E-mail [oxoid.at@thermofisher.com](mailto:oxoid.at@thermofisher.com)

## **Tech. Support/ Fachliche Beratung (Deutsch)**

Telefon +49 (0) 281 / 152 266  
Telefax 0800 / 8257 660  
E-mail [microbiology.techsupport.de@thermofisher.com](mailto:microbiology.techsupport.de@thermofisher.com)

## **Kundenseminare**

Telefon 0281 / 152 0  
Telefax 0281 / 152 288  
E-mail [oxoid.seminare@thermofisher.com](mailto:oxoid.seminare@thermofisher.com)

## **Bestellungen:**

Zur reibungslosen Abwicklung Ihres Auftrages ist es unbedingt erforderlich, dass Sie die folgenden Angaben machen:

1. Vollständige Adresse
2. Name des Bestellers und Empfängers
3. Telefonnummer
4. Kundennummer (reicht als alleinige Angabe nicht aus)
5. Artikelnummer
6. Produktbezeichnung
7. Packungsgröße
8. Menge

Die EDMA-Klassifizierung der Produkte kann bei Bedarf gesondert angefordert werden.

Einzelne Produkte können nicht dauerhaft bevorratet werden. Wir bitten um Verständnis, dass es in diesen Fällen zu längeren Lieferzeiten kommen kann. Diese Produkte sind in der Statusleiste mit einem "Stern gekennzeichnet.

Diese Preisliste ist gültig ab dem 01.01.2019 und setzt alle früheren Ausgaben außer Kraft. Vorbehaltlich Druckfehler, technischer Änderungen, Änderungen des Sortiments sowie Preisanpassungen.

Es gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

<b>Antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung</b>	<b>6</b>	<b>Diagnostik</b>	<b>61</b>
AST MHK-Streifen	6	Biochemische Identifizierungssysteme	61
Zubehör für die Empfindlichkeitstestung	7	Immunologische Tests	63
Resistenztestungsmedien	7	Blut- und Serum-Tests	65
Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung	8	Toxinnachweis-Kits	66
Testblättchen zur antimykotischen Empfindlichkeitsprüfung	10	Agglutinationstests	66
AST Mikrodilution - Geräte und Platten	11	Enzym-Immunoassays	69
AST Mikrodilution Accessories	12	ELISA-Zubehör	71
AST Mikrodilution Media	12	Immunfluoreszenz-Tests	71
<b>Inkubatoren</b>	<b>13</b>	Lateral Flow Tests	72
<b>Anaerobier-Systeme</b>	<b>14</b>	Reagenzien und Färbungen	73
Gaserzeugende Systeme	14	Laborzubehör	74
<b>Blutkultursysteme</b>	<b>15</b>	<b>Molekularbiologie</b>	<b>75</b>
Manuelle Blutkultursysteme	15	Probenvorbereitung für molekulare und nicht-molekulare Arbeitsabläufe	75
Automatisiertes Blutkultursystem	15	Molekularbiologische Detektion und Quantifizierung aus Lebensmitteln	76
Kultursystem für Veterinärmedizin	16	SureTect System	78
<b>Verschiedenes</b>	<b>17</b>	Hygiene Bax System	79
Transporttupfer, Aluminiumkappen	17	Mikrobiologisches Charakterisierungssystem	80
<b>Nährböden</b>	<b>18</b>	PathoProof System	81
Trockennährböden	18	<b>Qualitätskontrollorganismen</b>	<b>82</b>
Chromogene Nährböden	21	Qualitätskontrollorganismen (qualitativ)	82
Vorgewogene Trockennährmedien	40	Qualitätskontrollorganismen-Sets (qualitativ)	86
Reagenzien	40	Qualitätskontrollorganismen (quantitativ)	88
Antibiotika-Supplemente	41	Qualitätskontrollorganismen-Sets (quantitativ)	88
Blutprodukte	41	Wasser-Qualitätskontrollorganismen und Sets	88
Fertignährboden	42	<b>Preisliste</b>	<b>89</b>
Einweganalysen-Filtersysteme	45		
Filtermembranen und Zubehör	45		
Wiederverwendbare Filterhalter und Trichter	46		
Fertignährböden in Flaschen	51		
Fertignährmedien in Beuteln	54		
Dip-Slides	56		
Biochemische Reagenzien	56		
Transportsysteme	57		
Grundstoffe und biologische Extrakte	57		
Veggiетones	58		
<b>Prozess-Simulation</b>	<b>59</b>		
Trockennährmedien	59		
BioProcess Container	59		
<b>Umweltmonitoring</b>	<b>60</b>		
Luftkeimsammler	60		
Abklatschplatten-Applikator	60		
Umweltüberwachungs-Tupfer	60		
Fertignährboden	60		
Trockennährböden	60		

# Optimieren Sie Ihr Salmonellen-Screeningprogramm – und weisen Sie schnell drei Ziele in nur einem einfachen Test nach

### Thermo Scientific RapidFinder Salmonella Multiplex PCR Assay

Treffen Sie anhand eines effizienten Arbeitsablaufs mit wenigen Handhabungsschritten schnellere Entscheidungen mit dem gleichzeitigen Screening auf Salmonellen-Spezies, *S. Typhimurium* und *S. Enteritidis* bei Geflügel-, Schwein- und Umweltpollen. Der ThermoScientific™ RapidFinder™ Salmonella Multiplex Workflow wurde unabhängig validiert und liefert Ergebnisse für alle drei Ziele und die meisten Probenarten in nur 16 Stunden.



## Höhere Testflexibilität

### Erweiterte Validierungen für Thermo Scientific SureTect PCR Assays

Mit der erweiterten Zertifizierung der AOAC-RI Performance Tested Methods und der NF VALIDIERUNG, die mit der AFNOR-Zertifizierung gewährt wird, können die Thermo Scientific™ SureTect™ PCR-Erregernachweistests sowie unsere gesamten weiteren PCR-Kits für Lebensmitteltests nun auf dem Applied Biosystems™ 7500 Fast 96-Well Real-Time PCR-Instrument durchgeführt werden.



## Mehr Laboreffizienz

### Größeres Spektrum an Trockennährböden im praktischen Beutelformat

Das neue Format der Nährböden sorgt für mehr Effizienz und Komfort in Ihrem Labor. Thermo Scientific™ FitBag™ und QuickBag™ Anreicherungsmedien im Beutel machen das Wiegen von gepulverten Nährböden und die Hitzesterilisierung vor dem Gebrauch überflüssig. So werden die Aufbereitung des Nährbodens vereinfacht und die gesamte Nährbodenaufbereitungszeit von mehreren Stunden auf nur wenige Minuten verkürzt. Vorgewogene Thermo Scientific™-Trockennährböden sind in 1 Liter und 8 Liter „Rip and Tip“-Beuteln erhältlich. Sie enthalten die gleichen hochwertigen Nährböden wie unsere Trockennährboden-Produkte.



## Präziser und konformer Coliform-Nachweis in Wasser

### Thermo Scientific Chromogener Coliform-Agar (ISO)

Thermo Scientific™ Chromogener Coliform-Agar (ISO) für Wasserkontrollen erfüllt den Standard ISO 9308-1:2014 und liefert aufgrund der großen Kolonigröße und der kräftigen Färbung der Zielorganismen einfach abzulesende Ergebnisse in Proben mit geringer Bakterienbelastung.



## Erweitern Sie Ihre Behandlungsoptionen mit neuen antimikrobiellen Substanzen für gramnegative Infektionen

### Thermo Scientific Sensititre gramnegative DKMGN- und EURGNCOL MHK-Platten

Mit unseren neuen Thermo Scientific™ Sensititre™ gramnegativen MHK-Platten erhalten Sie gesicherte Testergebnisse und erfüllen die EUCAST-Empfehlungen für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfungen durch Bouillon-Mikrodilution, einschließlich Colistin und der neuesten antimikrobiellen Kombinationen Ceftazidim/Avibactam und Ceftolozan/Tazobactam, für zuverlässige MDRO-Bestätigungstests.



## Die neuesten antimikrobiellen Substanzen für besonders kritische Fälle

### Ceftazidim/Avibactam nun für die antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung (AST) mit den Thermo Scientific™ Oxoid™ Testblättchen und Thermo Scientific Sensititre kundenspezifischen MHK-Platten erhältlich

Mit unseren neuen Thermo Scientific AST-Produkten erhalten Laboratorien die Möglichkeit, Empfindlichkeitsprüfungen mit Ceftazidim/Avibactam durchzuführen, der neuesten antimikrobiellen Kombination für die Behandlung von gramnegativen Infektionen, die gegenüber mehreren Wirkstoffen resistent sind. Diese antimikrobielle Kombination bietet eine neue Behandlungsoption für Ärzte, um komplizierte bakterielle Infektionen zu behandeln, die zunehmend resistenter gegenüber Antibiotika sind.



## Eine Platte, zwei wichtige Tests

### Screening von Gruppe-B-Streptokokken (GBS) und grampositiven Organismen auf einer Platte

Vereint in einem Doppelplattenformat ermöglichen Thermo Scientific Oxoid Columbia CNA-Agar und Thermo Scientific™ *Brilliance*™ GBS-Agar das einfache Screening von GBS und grampositiven Organismen auf nur einer Platte. Durch die Kombination von Nährböden bekommen sich Laboratorien ein umfangreiches klinisches Bild.





## Präzise MHK-Werte mit M.I.C.E.-Streifen

Antimikrobielle Gradientstreifen für die Bestimmung der Minimalen Hemmkonzentration (MHK). Thermo Scientific™ Oxoid™ M.I.C.E. Evaluator™-Streifen liefern einen Gradienten eines stabilisierten Antibiotikums mit 15 Verdopplungsverdünnungen gemäß internationalen Normen (CLSI und ISO).

### Einfach ablesbare MHK-Werte

- Skala entspricht internationalen Normen
- Große Schrift vereinfacht das Auslesen

### Einfache Durchführung

- Einfache Handhabung
- Griffseite wird beim Aufreißen des Beutels sichtbar

### Praktisch

- Einzelstreifenverpackung – einfach öffnen und verwenden
- Packungsgrößen von 10 und 50 Streifen verfügbar
- Alle Antibiotika bei 2 - 8°C lagern

### Hervorragende Ergebnisse

- Internationale klinische Studien ergaben gleichwertige Ergebnisse im Vergleich zu Standardmethoden.



## MHK-Streifen (M.I.C.E.™)

zur Bestimmung der Minimalen Hemmkonzentration (MHK) eines Antibiotikums gegen einen Testorganismus

Amikacin (AK)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0135D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0135F
Amoxicillin (AML)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0109D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0109F

Amoxicillin/Clavulansäure (AMC)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0107D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0107F
Ampicillin (AMP)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0110D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0110F
Cefotaxim (CTX)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0111D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0111F
Cefotaxim (CTX)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0112D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0112F
Ceftarolin (CPT)		
10	32-0,002µg/ml	MA0127D
50	32-0,002µg/ml	MA0127F
Ceftazidim <sup>†</sup> (CAZ) nur in UK erhältlich		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0120D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0120F
Ceftriaxon (CRO)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0122D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0122F
Ciprofloxacin (CIP)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0104D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0104F
Clindamycin (DA)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0119D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0119F
Daptomycin (DAP)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0125D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0125F
Erythromycin (E)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0108D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0108F
Gentamicin (CN)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0116D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0116F
Gentamicin (CN)		
10	1024 - 0,06 µg/ml	MA0117D
50	1024 - 0,06 µg/ml	MA0117F
Imipenem (IPM)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0115D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0115F
Levofloxacin (LEV)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0113D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0113F
Linezolid (LZD)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0106D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0106F
Meropenem (MEM)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0121D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0121F
Metronidazol (MTZ)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0103D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0103F
Oxacillin (OX)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0114D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0114F
Penicillin G (P)		
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0100D
50	32 - 0,002 µg/ml	MA0100F
Penicillin G (P)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0101D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0101F

Teicoplanin (TEC)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0118D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0118F
Tetracyclin (TE)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0105D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0105F
Tigecyclin (TGC)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0124D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0124F
Vancomycin (VA)		
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0102D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0102F

## Thermo Scientific™ Oxoid™ AST-Medien

### Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

500g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0261B
2,5kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0261R
5kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0261T

Diagnostic Sensitivity Test-Agar (D.S.T.)	
10 x 90 mm	PO0130A <sup>^</sup>
Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0133A

### Haemophilus-Testnährboden (HTM)

HTM-Basis		
500g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0898B
HTM-Supplement Lagerung bei -20°C bis 0°C		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0158E
Haemophilus-Testnährboden (HTM)		
10 x 90 mm	PO0228A <sup>^</sup>	
10 x 90 mm	PO5138A <sup>+</sup>	

### Iso-Sensitest-Agar

ein halbdefinierter Nährboden zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

500g	für 15,9 Liter Nährboden	CM0471B
2,5kg	für 79,5 Liter Nährboden	CM0471R
5kg	für 159,0 Liter Nährboden	CM0471T

Iso-Sensitest-Agar	
10 x 90 mm	PO0144A
Iso-Sensitest-Agar (erhöhtes Füllvolumen)	
10 x 90 mm	PO0779A
Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0147A
Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0146A
Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut und 20 mg/L NAD	
10 x 90 mm	PB0378A
Iso-Sensitest-Agar mit lysiertem Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0145A
Iso-Sensitest-Agar mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB5003A

### Iso-Sensitest-Bouillon

ein halbdefinierter Nährboden zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

500g	für 21,4 Liter Nährboden	CM0473B
------	--------------------------	---------

AST-Blättchen – siehe nächste Seite

### Mueller-Hinton-Agar

entspricht den internationalen Standards für Testmedien für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung und getestet nach CLSI M6-A2

500g	für 13,2 Liter Nährboden	CM0337B
2,5kg	für 66,0 Liter Nährboden	CM0337R
5kg	für 132,0 Liter Nährboden	CM0337T

Mueller-Hinton-Agar	
10 x 90 mm	PO5007A <sup>+</sup>
10 x 90mm	PO0152A <sup>^</sup>
10 x 140mm	PO1191S <sup>*</sup>
Mueller-Hinton-Agar mit 2 % Salz	
10 x 90 mm	PO0799A <sup>^</sup>
10 x 90 mm	PO5139A <sup>+</sup>
Mueller-Hinton-Agar mit 5 % Schafblut	
10 x 90 mm	PB0431A <sup>^</sup>
10 x 90 mm	PB5007A <sup>+</sup>
Mueller-Hinton-Agar mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB1229A <sup>^</sup>
10 x 90 mm	PB5303A <sup>+</sup>

### Mueller-Hinton-Bouillon

entspricht den internationalen Standards für Testmedien für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung

500g	für 23,8 Liter Nährboden	CM0405B
------	--------------------------	---------

### Sensitest-Agar

500g	für 15,6 Liter Nährboden	CM0409B
2,5kg	für 78,0 Liter Nährboden	CM0409R

### Wilkins-Chalgren-Anaerobe-Agar

empfohlen für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern

500g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0619B
------	--------------------------	---------

Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar mit Neomycin	
10 x 90 mm	PB0112A
Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar mit Nalidixinsäure und Tween™	
10 x 90 mm	PB0113A

### Wilkins-Chalgren-Anaerobe-Bouillon

empfohlen für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern

500g	für 15,2 Liter Nährboden	CM0643B
------	--------------------------	---------

## AST-Zubehör

Andruckdispenser (90mm)		
jeweils	für 6 Magazine	ST6090
Andruckdispenser (90mm)		
jeweils	für 8 Magazine	ST8090
Andruckdispenser (100 mm)		
jeweils	für 6 Magazine	ST6100
Andruckdispenser (100 mm)		
jeweils	für 8 Magazine	ST8100
Einzelapplikator		
6		HP0053A
Trocknungsmittel (Beutel)		
2		HP0063A
Trocknungsmittel (Dispenser)		
jeweils		ST9100
Magazine-Behälter mit Trocknungsmittel		
jeweils		HP0055A
Turbidometer zur Verwendung in Großbritannien und Europa		
jeweils		AU0107A

# Antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung

Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

## Thermo Scientific™ Oxoid™ Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

Eine Packung enthält 5 Magazine mit je 50 Testblättchen. In der Routine sollten Testblättchen bei 2-8°C gelagert werden. Langzeitlagerung bei -20°C. Die Testblättchen sollten vor der Verwendung Raumtemperatur erreicht haben. Bei der Bestellung bitte Zeichen, Beladung und Artikelnummer angeben.

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Amikacin	AK	30µg	CT0107B	X	X	X
Amoxycillin	AML	2µg	CT0060B			X
Amoxycillin	AML	10µg	CT0161B		X	X
Amoxycillin	AML	25µg	CT0061B			X
Amoxycillin/ Clavulansäure	AMC	3µg	CT0538B		X	X
Amoxycillin/ Clavulansäure	AMC	30µg	CT0223B	X	X	X
Ampicillin	AMP	2µg	CT0002B		X	X
Ampicillin	AMP	10µg	CT0003B	X	X	X
Ampicillin	AMP	25µg	CT0004B			X
Ampicillin/Sulbactam 1:1	SAM	20µg	CT0520B	X	X	
Ampicillin/Sulbactam 2:1	SAM	30µg	CT1653B			X
Apramycin	APR	15µg	CT0545B	X		
Azithromycin	AZM	15µg	CT0906B	X		X
Aztreonam	ATM	30µg	CT0264B	X	X	X
Bacitracin	B	10 IE	CT0005B			
Cefaclor	CEC	30µg	CT0149B	X	X	X
Cefadroxil	CFR	30µg	CT0453B		X	
Cefamandol	MA	30µg	CT0108B	X		X
Cefepim	FEP	30µg	CT0771B	X	X	X
Cefixim	CFM	5µg	CT0653B	X	X	X
Cefoperazon	CFP	30µg	CT0193B			X
Cefoperazon	CFP	75µg	CT0249B	X		
Cefoperazon/ Sulbactam 2:1	SCF	105µg	CT1727B			
Cefotaxim	CTX	5µg	CT0407B		X	X
Cefotaxim	CTX	30µg	CT0166B	X		X
Cefotetan	CTT	30µg	CT0665B	X		X
Cefovecin	CVN	30µg	CT1929B	X		
Cefoxitin	FOX	10µg	DD0026B			X
Cefoxitin	FOX	30µg	CT0119B	X	X	X
Cefpirom	CPO	30µg	CT1412B			X
Cefpodoxim	CPD	10µg	CT1612B	X	X	X
Cefprozil	CPR	30µg	CT1647B	X		

### KEY

CLSI:	Clinical and Laboratory Standards Institute
EUCAST:	European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing
OTHER:	BSAC: British Society for Antimicrobial Chemotherapy
	SFM: Société Française de Microbiologie
DIN:	Deutsches Institut für Normung

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Cefsulodin	CFS	30µg	CT0263B			X
Ceftarolin	CPT	5µg	CT1942B		X	
Ceftarolin	CPT	30µg	CT1941B	X		
Ceftazidim	CAZ	10µg	CT1629B		X	
Ceftazidim	CAZ	30µg	CT0412B	X		X
Ceftibuten	CFT	30µg	CT1662B	X	X	
Ceftazidim/ Avibactam (10:4)	CZA	14µg	CT1948B		X	
Ceftazidim/ Avibactam (30:20)	CZA	50µg	CT1947B	X		
Ceftiofur	EFT	30µg	CT1751B	X		
Ceftizoxim	ZOX	30µg	CT0477B	X		X
Ceftriaxon	CRO	5µg	CT1743B			X
Ceftriaxon	CRO	30µg	CT0417B	X	X	X
Cefuroxim	CXM	5µg	CT0406B			X
Cefuroxim	CXM	30µg	CT0127B	X	X	X
Cephalexin	CL	30µg	CT0007B		X	X
Cefalotin	KF	30µg	CT0010B	X		X
Cefazolin	KZ	30µg	CT0011B	X		
Cefradin	CE	30µg	CT0063B			X
Chloramphenicol	C	10µg	CT0012B			X
Chloramphenicol	C	30µg	CT0013B	X	X	
Chloramphenicol	C	50µg	CT0014B			
Ciprofloxacin	CIP	1µg	CT0623B			X
Ciprofloxacin	CIP	5µg	CT0425B	X	X	X
Ciprofloxacin	CIP	10µg	CT1615B			
Clarithromycin	CLR	2µg	CT1599B			X
Clarithromycin	CLR	5µg	CT1623B			X
Clarithromycin	CLR	15µg	CT0693B	X		
Clindamycin	DA	2µg	CT0064B	X	X	X
Clindamycin	DA	10µg	CT0015B			
Cloxacillin	OB	5µg	CT0016B			
Colistin	CT	10µg	CT0017B	X		
Colistin	CT	25µg	CT0065B			X
Colistin	CT	50µg	CT0664B			
Mischsulfonamide	S3	300µg	CT0059B			
Doripenem	DOR	10µg	CT1880B	X	X	X
Doxycyclin	DO	30µg	CT0018B	X		X

# Antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung

## Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Enrofloxacin	ENR	5µg	CT0639B	X		X
Ertapenem	ETP	10µg	CT1761B	X	X	X
Erythromycin	E	5µg	CT0066B			X
Erythromycin	E	10µg	CT0019B			
Erythromycin	E	15µg	CT0020B	X	X	
Erythromycin	E	30µg	CT0021B			
Flufenicol	FFC	30µg	CT1754B	X		
Fluconazol	FCA	25µg	CT1806B	X		
Flumequine	UB	30µg	CT0666B			X
Fosfomycin	FOS	50µg	CT0183B			X
Fosfomycin/ Trometamol	FOT	200µg	CT0758B			X
Framycetin	FY	100µg	CT0071B			
Fusidinsäure	FD	5µg	CT0493B			
Fusidinsäure	FD	10µg	CT0023B	X	X	X
Fusidinsäure	FD	50µg	CT1617B			
Gentamicin	CN	10µg	CT0024B	X	X	X
Gentamicin	CN	30µg	CT0072B		X	
Gentamicin	CN	120µg	CT0794B	X		
Gentamicin	CN	200µg	CT0695B			X
Imipenem	IPM	10µg	CT0455B	X	X	X
Kanamycin	K	5µg	CT0025B			
Kanamycin	K	30µg	CT0026B	X		
Levofloxacin	LEV	1µg	CT1586B			X
Levofloxacin	LEV	5µg	CT1587B	X	X	X
Lincomycin	MY	2µg	CT0027B			
Lincomycin	MY	10µg	CT0123B			
Lincomycin	MY	15µg	CT0028B			X
Lincomycin/ Neomycin	LN	75µg	CT1757B			
Lincomycin/ Spectinomycin	LS	109µg	CT1758B			
Linezolid	LZD	10µg	CT1649B		X	X
Linezolid	LZD	30µg	CT1650B	X		
Lomefloxacin	LOM	10µg	CT1661B	X		
Mecillinam	MEL	10µg	CT0096B	X	X	X
Mecillinam	MEL	25µg	CT0091B			
Meropenem	MEM	10µg	CT0774B	X	X	X
Metronidazol	MTZ	5µg	CT0067B			X
Metronidazol	MTZ	50µg	CT0466B			
Mezlocillin	MEZ	30µg	CT0174B			X
Mezlocillin	MEZ	75µg	CT0192B	X		X
Minocyclin	MH	30µg	CT0030B	X	X	X
Moxifloxacin	MXF	1µg	CT1683B			X

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Moxifloxacin	MXF	5µg	CT1633B	X	X	X
Mupirocin	MUP	5µg	CT0522B			X
Mupirocin	MUP	20µg	CT1826B			X
Mupirocin	MUP	200 µg	CT0523B		X	
Nafcillin	NF	1µg	CT1895B	X		
Nalidixinsäure	NA	30µg	CT0031B	X	X	X
Neomycin	N	10µg	CT0032B			X
Neomycin	N	30µg	CT0033B	X		
Netilmicin	NET	10µg	CT0424B		X	X
Netilmicin	NET	30µg	CT0225B	X		
Nitrofurantoin	F	50µg	CT0069B			
Nitrofurantoin	F	100µg	CT0034B		X	
Nitrofurantoin	F	200µg	CT0035B			X
Nitrofurantoin	F	300µg	CT0036B	X		
Norfloxacilin	NOR	2µg	CT0687B			X
Norfloxacilin	NOR	5µg	CT0668B			
Norfloxacilin	NOR	10µg	CT0434B	X	X	
Novobiocin	NV	5µg	CT0037B			
Novobiocin	NV	30µg	CT0038B			
Nystatin	NS	100 IE	CT0073B			
Ofloxacin	OFX	5µg	CT0446B	X	X	X
Oleandomycin	OL	15µg	CT0039B			
Oxacillin	OX	1µg	CT0159B	X	X	X
Oxacillin	OX	5µg	CT0040B			X
Oxolinsäure	OA	2µg	CT0181B			
Oxytetracyclin	OT	30µg	CT0041B			
Pefloxacin	PEF	5µg	CT0661B		X	
Penicillin G	P	1 IE	CT0152B		X	X
Penicillin G	P	1,5 IE	CT0042B			
Penicillin G	P	2 IE	CT0088B			
Penicillin G	P	5 IE	CT0124B			
Penicillin G	P	10 IE	CT0043B	X		
Penicillin V	PV	10µg	CT1900B			
Penicillin/Novobiocin	PNV	40	CT1755B	X		
Pipemidsäure	PIP	20µg	CT0180B			
Piperacillin	PRL	30µg	CT1619B		X	
Piperacillin	PRL	75µg	CT0261B			X
Piperacillin	PRL	100µg	CT0199B	X		
Piperacillin/ Tazobactam	TZP	36µg	CT1616B		X	
Piperacillin/ Tazobactam	TZP	40µg	CT1628B			
Piperacillin/ Tazobactam	TZP	85µg	CT0720B			X

# Antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung

Testblättchen zur antimykotischen Empfindlichkeitsprüfung

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Piperacillin/Tazobactam	TZP	110µg	CT0725B	X		
Pirlimycin	PIR	2µg	CT1668B	X		
Polymyxin B	PB	300 IE	CT0044B	X		
Quinupristin/Dalfopristin	QD	15µg	CT1644B	X	X	X
Rifampicin	RD	2µg	CT0078B			X
Rifampicin	RD	5µg	CT0207B	X	X	X
Rifampicin	RD	30µg	CT0104B			X
Spectinomycin	SH	10µg	CT0046B			
Spectinomycin	SH	25µg	CT0411B			X
Spectinomycin	SH	100µg	CT0823B	X		
Spiramycin	SP	100µg	CT0232B			X
Streptomycin	S	10µg	CT0047B	X		X
Streptomycin	S	25µg	CT0048B			
Streptomycin	S	300µg	CT1897B			X
Sulbactam/Ampicillin 1:1	SAM	20µg	CT0520B	X	X	
Sulbactam/Ampicillin 1:2	SAM	30µg	CT1653B			X
Sulfisoxazol	siehe Sulfafurazol					
Sulfafurazol (Sulfisoxazol)	SF	300µg	CT0075B	X		
Sulfamethoxazol	RL	25µg	CT0051B			
Sulfamethoxazol	RL	100µg	CT0074B			
Sulfamethoxazol/Trimethoprim 19:1	SXT	25µg	CT0052B	X	X	
Sulfonamidverbindung	S3	300µg	CT0059B			
Teicoplanin	TEC	30µg	CT0647B	X	X	X
Telithromycin	TEL	15µg	CT1714B	X	X	X
Temocillin	TEM	30µg	CT1952B			
Tetracyclin	TE	10µg	CT0053B			X
Tetracyclin	TE	30µg	CT0054B	X	X	
Ticarcillin	TIC	75µg	CT0167B	X	X	X
Tigecyclin	TGC	15µg	CT1841B	X	X	X
Tilmicosin	TIL	15µg	CT1756B	X		
Tobramycin	TOB	10µg	CT0056B	X	X	X
Tobramycin	TOB	30µg	CT1618B			
Trimethoprim	W	1,25µg	CT0057B			
Trimethoprim	W	2,5µg	CT0070B			X
Trimethoprim	W	5µg	CT0076B	X	X	X
Trimethoprim/Sulphamethoxazol 1:19	SXT	25µg	CT0052B	X	X	
Vancomycin	VA	5µg	CT0188B		X	X
Vancomycin	VA	30µg	CT0058B	X		
Voriconazol	VOR	1µg	CT1807B	X		

## Testblättchen zur antimykotischen Empfindlichkeitsprüfung

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Fluconazol	FCA	25µg	CT1806B	X		
Nystatin	NS	100 IE	CT0073B			
Voriconazol	VOR	1µg	CT1807B	X		

### Sensititre ID/AST System

Das Thermo Scientific™ Sensititre™ ID/AST System wird den individuellen Testanforderungen aller Laborgrößen und -volumen gerecht und beinhaltet eine umfassende Palette von MHK-Platten in Standard- und individuell angepassten Ausführungen, sodass Sie auf Offline-Tests verzichten und sämtlichen Breakpoint- und MHK-Angaben gemäß FDA, CLSI und EUCAST gerecht werden können. In Verbindung mit modularen Ausrüstungsoptionen ermöglicht das Sensititre System Ihnen die Erstellung des ultimativen, speziell an Ihre Laboranforderungen angepassten, Testmöglichkeiten.

Mehr Antibiotika, mehr Testoptionen für klinische und veterinärmedizinische Mikrobiologie.

Das Sensititre System umfasst über 240 Antibiotika, darunter über 40 veterinärmedizinische Antibiotika, für Empfindlichkeitsprüfungen mit echten minimalen Hemmkonzentrationsergebnissen (MHK), die erstklassige Qualität und Reproduzierbarkeit bieten.

Als System der Wahl für globale, seitens FDA-CVM, USDA und CDC koordinierte Kontrollprogramme (einschließlich National Antimicrobial Resistance Monitoring System (NARMS)) bietet das Sensititre System standardisierte Ergebnisse für aussagekräftige Empfindlichkeitsprüfungen im Bereich.

### Sensititre-Platten

<b>Anaerobe AST-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	RUO	AN02B
<b>Gramnegative AST-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN2F*
<b>Gramnegative AST-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN3F*
<b>Gramnegative AST-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN4F*
<b>Gramnegative AST-Platte mit Colistin, CZA, C/T - EUCAST</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	DKMGN
<b>Gramnegative AST-Platte mit CZA, C/T</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN6F
<b>Gramnegative AST-Platte mit Colistin</b>		
10 x 96 Kavitäten	RUO	GNX2F*
<b>Gramnegative AST-Platte mit Colistin</b>		
10 x 96 Kavitäten	RUO	GNX3F
<b>Gramnegative Nonfermenter-AST-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	NF*
<b>ESBL AST-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	ESB1F*
<b>Gramnegative Identifizierungsplatte</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GNID
<b>Grampositive Identifizierungsplatte</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GPID
<b>Grampositive AST-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GPN3F*
<b>Grampositive AST-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GPALL1F*
<b>Staphylokokken-AST-Platte mit Telavancin - EUCAST</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	EUSTAPF
<b>AST-Platte für anspruchsvolle Bakterien</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	HPB1*
<b>Streptokokken-AST-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	STP6F*
<b>YeastONE MHK-Platte mit Micafungin</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	YO10
<b>Myco TB MHK-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	MYCOTBI
<b>Myco non-TB MHK-Platte - für langsam wachsende Mykobakterien</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	SLOMYCOI
<b>Myco non-TB MHK-Platte - für schnell wachsende Mykobakterien</b>		
10 x 96 Kavitäten	IVD	RAPMYCOI
<b>AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich, Geflügel</b>		
10 x 96 Kavitäten	Vet	AVIAN1F*
<b>AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich, Rind</b>		
10 x 96 Kavitäten	Vet	BOPO6F*
<b>AST-Platte für Urin für den veterinärmedizinischen Bereich</b>		
10 x 96 Kavitäten	Vet	CMV1BURF*
<b>Grampositive AST-Platte mit Pradofloxacin für den veterinärmedizinischen Bereich, Haustier</b>		
10 x 96 Kavitäten	Vet	COMPGP1F*

<b>Gramnegative AST-Platte mit Pradofloxacin für den veterinärmedizinischen Bereich, Haustier</b>		
10 x 96 Kavitäten	Vet	COMPGN1F*
<b>AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich, Haustier</b>		
10 x 96 Kavitäten	Vet	COMPAN1F*
<b>AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich, Haustier</b>		
10 x 96 Kavitäten	Vet	COMPAN2F*
<b>AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich, Pferd</b>		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EQUIN1F*
<b>Campy AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich</b>		
10 x 96 Kavitäten	Vet	CAMPY*
<b>Mastitis AST-Platte für den veterinärmedizinischen Bereich</b>		
10 x 96 Kavitäten	Vet	CMV1AMAF*
<b>NARMS Grampositiv-MHK-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	CMV3AGPF*
<b>NARMS gramnegative MHK-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	CMV4AGNF
<b>AST-Platte, topische Substanzen, für den veterinärmedizinischen Bereich</b>		
10 x 96 Kavitäten	Vet	JOEYE2*
<b>Salmonella-MHK-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUMVS2
<b>Grampositive MHK-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUST
<b>Campy MHK-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUCAMP
<b>Salmonella/E. coli MHK-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUVSEC
<b>ESBL MHK-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUVSEC2
<b>Staphylokokken MHK-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUVENC
<b>Campy MHK-Platte</b>		
10 x 96 Kavitäten	Kontrolle	EUCAMP2



\* Produkte sind keine Lagerartikel. Nähere Angaben zur Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung.

### Sensititre-Ausrüstung

#### Thermo Scientific™ Sensititre™ ARIS™ 2X ID/AST System

- Das vollautomatisierte Benchtop-Inkubations- und Lesesystem mindert den Arbeitsaufwand und ermöglicht effiziente Arbeitsabläufe
- Raum für bis zu 192 Tests in einem Instrument
- Beheiztes Karussell inkubiert Platten einzeln, was optimale Wachstumsbedingungen garantiert

#### Thermo Scientific™ Sensititre™ OptiRead™ automatisierter Fluoreszenz-Plattenleser

- Schneller, präziser, automatisierter Plattenleser für maximale Einheitlichkeit
- Schnelle Übertragung der Ergebnisse zwecks Verarbeitung, Interpretation und Berichterstellung zur Steigerung der Effizienz und Produktivität
- Kompaktes, leichtes Design, das viel Arbeitsfläche spart

#### Thermo Scientific™ Sensititre™ Vizion™ digitales MHK-Anzeigesystem

- Verbindet Automatisierung mit visuellen Ergebnissen, damit Sie Offline-Tests auf einem einzigen Instrument durchführen können
- Einfach lesbare digitale Bilder verringern Lesefehler
- Digitale Bilder der Ergebnisse können für Schulungszwecke oder zur Nachverfolgbarkeit gespeichert werden

#### Thermo Scientific™ Sensititre™ AIM™ automatisiertes Inokulationssystem

- Schnelle und präzise Dosierung für 96-Well-Platten, sodass übersprungene Kavitäten und kostspielige Wiederholungstests vermieden werden
- Der über Symbole gesteuerte Touchscreen ermöglicht eine schnelle Dosierauswahl und einen einfachen, intuitiven Betrieb

Nephelometer		
Jeweils	Automatisierte Trübungsmessung	V3011
AIM		
Jeweils	Automatisierte Inokulation von Platten	V3020
Manual Viewbox		
Jeweils	Manuelles Lesen von Platten	V4007
Vizion System		
Jeweils	Digitales MHK-Anzeigesystem	V2021
OptiRead		
Jeweils	Automatisiertes Lesen von Platten	V3030
ARIS 2X		
Jeweils	Automatisiertes Lesen und automatisierte Inkubation von Platten	V3090
SWIN Datenbank und Computersystem		
Jeweils	Automatisierte Ergebnisinterpretation	SW100COMP
SWIN Software Epidemiologie-Modul		
Jeweils		SW120

### Sensititre-Zubehör

AIM Dosierköpfe		
100 Stück	Für die Verwendung mit dem Sensititre AIM System	E3010
Mineralöl		
250 ml		MINOIL
0,5 McFarland Standard		
5 ml		E1041
0,9 McFarland Standard		
5 ml		E1039

### Sensititre-Nährböden

YeastOne Bouillon		
10 x 11 ml	11 ml	Y3462
Mueller-Hinton Bouillon mit TES		
100 x 11 ml	11 ml	T3462
Mueller-Hinton Bouillon mit TES		
100 x 5 ml	5 ml	T3462-05
Mueller-Hinton Bouillon mit TES		
10 x 11 ml	11 ml	T3462-10
Mueller-Hinton Bouillon mit lysiertem Pferdeblut		
10 x 11 ml	11 ml	CP112-10
Mueller-Hinton Bouillon mit lysiertem Pferdeblut für das automatisierte Lesen		
10 x 11 ml	11 ml	CP114-10
Dest. Wasser		
10 x 5 ml	5 ml	T3339-10
Dest. Wasser		
100 x 5 ml	5 ml	T3339
HTM Bouillon		
10 x 11 ml	11 ml	T3470
Brucella-Bouillon für Anaerobier		
10 x 11 ml	11 ml	T3450
Dest. Wasser mit Glasperlen		
10 x 5 ml	5 ml	T4393
Mueller-Hinton Bouillon mit OADC		
10 x 11 ml	11 ml	T8006
Saline mit Tween mit Glasperlen		
10 x 5 ml	5 ml	T3491
Middlebrook 7H9 mit OADC		
10 x 10 ml	10 ml	T3441
Vet Medium f. anspruchsvolle Bakterien		
10 x 10 ml	10 ml	T3460



## Thermo Scientific™ Heratherm™ Tischinkubatoren für die Mikrobiologie

### Kompakt

<b>IMC18 Heratherm Compact Incubator; Mechanische Konvektion;</b>	
18 l; 17 bis 40 °C; 120 - 230 V WS; 50/60 Hz - Kabel/Stecker gemäß EU-Standard, Großbritannien, Australien	HT50125882

### Schwerkraftkonvektion

<b>IGS60 Heratherm-Inkubator nach allgemeinem Protokoll</b>	
75 L; Umgebung +5 °C bis 75 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028130
<b>IGS100 Heratherm-Inkubator nach allgemeinem Protokoll</b>	
117 L; Umgebung +5 °C bis 75 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028131
<b>IGS180 Heratherm-Inkubator nach allgemeinem Protokoll</b>	
194 L; Umgebung +5 °C bis 75 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028132

### Doppelkonvektion

<b>IMH60 Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028133
<b>IMH100 Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028134
<b>IMH180 Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028135
<b>IMH60-S Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028136
<b>IMH100-S Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028137
<b>IMH180-S Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz	HT51028138
<b>IMH60 SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028717
<b>IMH100 SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028718
<b>IMH180 SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028719
<b>IMH60-S SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028541
<b>IMH100-S SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028542
<b>IMH180-S SS Heratherm-Inkubator nach erweitertem Protokoll</b>	
178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle	HT51028543

## Inkubatoren-Zubehör

### Regale

<b>Perforiertes Edelstahlregal für IMC18</b>	
Für IMC18 / IMC18-CHINA-Modelle	HT50125605
<b>Perforiertes Edelstahlregal für IGS60, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für General Protocol-60-Liter-Inkubator	HT50127770
<b>Perforiertes Edelstahlregal für IGS100, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für General Protocol-100-Liter-Inkubator	HT50127771
<b>Perforiertes Edelstahlregal für IGS180, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für General Protocol-180-Liter-Inkubator	HT50127772
<b>Perforiertes Edelstahlregal für IMH60 / IMH60-S, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für Advanced Protocol / Advanced Protocol Security-60-Liter-Inkubatoren	HT50127773
<b>Perforiertes Edelstahlregal für IMH100 / IMH100-S, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für Advanced Protocol / Advanced Protocol Security-100-Liter-Inkubatoren	HT50127774

<b>Drahtgeflecht-Regal für OMS60/ OMH60 / OMH60-S, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle	HT50127764
<b>Drahtgeflecht-Regal für OMS100/ OMH100 / OMH100-S, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle	HT50127765
<b>Drahtgeflecht-Regal für OMS180/ OMH180 / OMH180-S, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle	HT50127766
<b>Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 60-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle; 90mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128816
<b>Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 100-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle; 90mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128818
<b>Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 180-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle; 90mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128819
<b>Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 60-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle; 50 mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128793
<b>Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 100-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle; 50 mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128794
<b>Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 180-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle; 50 mm Durchmesser; Edelstahl	HT50128815
<b>Edelstahl-Abtropfschale für alle 60-Liter-Inkubatoren; einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle	HT50128683
<b>Edelstahl-Abtropfschale für alle 100-Liter-Inkubatoren; einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle	HT50128791
<b>Edelstahl-Abtropfschale für alle 180-Liter-Inkubatoren; einschließlich zwei Regalstützen</b>	
Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle	HT50128792

### Mustersensor

<b>Mustersensor für IMH60-S / IMH100-S / IMH180-S</b>	
Für alle Heratherm-Inkubatoren mit erweiterter Protokollsicherheit	HT50127768

### Stützen

<b>Stützen mit Unteretzern für Heratherm 60 I-Modelle</b>	
Für alle Heratherm 60-Liter-Modelle	HT50127741
<b>Stützen mit Unteretzern für Heratherm 100 I-Modelle</b>	
Für alle Heratherm 100-Liter-Modelle	HT50127742
<b>Stützen mit Unteretzern für Heratherm 180 I-Modelle</b>	
Für alle Heratherm 180-Liter-Modelle	HT50127743



### Gaserzeugende Systeme

sichere und rasche Erzeugung von optimalen Wachstumsbedingungen für anaerobe, mikroaerophile und CO<sub>2</sub>-abhängige Organismen

#### Oxoid AnaeroGen System

Thermo Scientific™ Oxoid™ AnaeroGen™ ein anaerobes Atmosphärenerzeugungssystem

<b>AnaeroGen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-Gefäß</b>	
10 Beutel	AN0025A
<b>AnaeroGen 3,5 Liter zur Verwendung in 3,5-Liter-Gefäß</b>	
10 Beutel	AN0035A
<b>AnaeroGen Kompakt</b>	
10 Beutel und 10 Taschen	AN0010C
<b>AnaeroGen W-Zip Kompakt</b>	
10 Beutel und 10 W-Zip-Taschen	AN0010W
<b>AnaeroGen Kompakt zur Verwendung in Kunststoffbeuteln und/oder W-Zip-Taschen</b>	
10 Beutel	AN0020D

#### Oxoid CampyGen System

Thermo Scientific™ Oxoid™ CampyGen™ erzeugt geeignete gasförmige Atmosphäre für das Wachstum mikroaerophiler Organismen

<b>CampyGen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-Topf</b>	
10 Beutel	CN0025A
<b>CampyGen 3,5 Liter zur Verwendung in 3,5-Liter-Topf</b>	
10 Beutel	CN0035A
<b>CampyGen Kompakt zur Verwendung Inkubationsbeuteln und/oder W-Zip-Inkubationsbeuteln</b>	
20 Beutel	CN0020C

#### Oxoid CO<sub>2</sub>Gen System

erzeugt geeignete Bedingungen für Organismen, die eine CO<sub>2</sub>-angereicherte Atmosphäre erfordern oder in ihr besser wachsen

<b>CO2Gen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-Topf</b>	
10 Beutel	CD0025A
<b>CO2Gen Compact zur Verwendung Inkubationsbeuteln und/oder W-Zip-Inkubationsbeuteln</b>	
20 Beutel	CD0020C

### Zubehör

<b>W-Zip-Inkubationsbeutel (integrierter Verschluss)</b>	
20 Beutel	AG0060C
<b>Inkubationsbeutel</b>	
20 Beutel	AG0020C
<b>Verschlussclips für Inkubationsbeutel</b>	
5 Clips	AN0005C



#### Oxoid AnaeroJar 2,5-l-Behälter

Thermo Scientific™ Oxoid™ AnaeroJar™ mit einer Kapazität von 2,5 Litern; fasst bei vollständiger Befüllung bis zu 12 Platten.

1 Topf		AG0025A
--------	--	---------

#### Rechteckige AnaeroBox™ Behälter

Thermo Scientific™ rechteckige AnaeroBox™ Behälter mit einer Kapazität von 2,5 Litern; fasst bei vollständiger Befüllung bis zu 12 x 90-mm- oder 21 x 55-mm-Platten. (100 x 130 x 190 mm)

1 Topf		AB0025A
--------	--	---------

### Anaerobiertopf-Zubehör

<b>AnaeroJar-Polycarbonatopf</b>	
1	AG0026A
<b>AnaeroJar-Deckel</b>	
1	AG0027A
<b>AnaeroJar-Tragegriff</b>	
1	AG0028A
<b>AnaeroJar-Plattengestell</b>	
1	AG0029A
<b>AnaeroJar-O-Ring-Dichtung</b>	
5	AG0030A
<b>Verschlussklammern für AnaeroJar</b>	
2	AG0031A

### Anaerobierindikator (Resazurin)

100 Beutel		BR0055B
------------	--	---------

#### Oxoid Anaerobiertopf, 3,5 l

Der Thermo Scientific™ Oxoid™ Anaerobiertopf mit einer Kapazität von 3,5 Litern; kann bis zu 15 Platten aufnehmen. Hinweis – für den Anschluss an einer Vakuumpumpe und einem Gaszylinder sind Schrader-Ventilanschlüsse ebenfalls erforderlich.

1 Topf		HP0011A
--------	--	---------

#### Oxoid modifizierter Anaerobiertopf

Thermo Scientific™ Oxoid™ Anaerobiertopf mit einfachem Schrader-Ventil und ohne Druckmessgerät.

1 Topf		HP0031A
--------	--	---------

### Anaerobiertopf - Zubehör

<b>Katalysator für Anaerobiertöpfe</b>	
5	BR0042A
<b>Verschchlussklammer mit Schraubgewinde</b>	
1	HP0025A
<b>Metalldeckel mit Verschlussklammer, O-Ring-Dichtung und Manometer</b>	
1	HP0014A
<b>O-Ring-Dichtung</b>	
5	HP0018A
<b>Plattengestell</b>	
1	HP0026A
<b>Topf ohne Deckel</b>	
1	HP0013A
<b>Manometer</b>	
1	HP0017A
<b>Sicherheitsventil</b>	
1	HP0016A
<b>Schraderventilanschlüsse</b>	
2	HP0020A
<b>Schraderventileinsatz</b>	
10	HP0022A
<b>Schraderventil</b>	
2	HP0015A

Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

### Manuelle Blutkultursysteme

#### Isolator™-Röhrchen für die Mikrobiologie

hochsensibles Blutkultursystem mit lytischer Zentrifugation und anschließendem Direktausstrich

<b>Isolator 10-Röhrchen für die Mikrobiologie zur Testung von Erwachsenen Blutproben (10 ml Blutvol.)</b>	
1 x 25	BC0507C
<b>Isolator 1,5-Röhrchen für die Mikrobiologie zur Testung von pädiatrischen Blutproben (0,5-1,5 ml Blutvol.)</b>	
1 x 25	BC0505C

#### Zubehör nur für Isolator 10-Röhrchen für die Mikrobiologie

<b>Isostat-Prese mit Röhrchengestell</b>	
jeweils	BC0502C
<b>Isostat-Verbrauchsmaterialien enthält 100 Entnahmekappen, Überstands- und Konzentratpipetten</b>	
1 x 100	BC0509C
<b>Isostat-Röhrchenadaptoren</b>	
jeweils	BC0501C

#### Signal-Blutkultursystem

zur Anzucht von anaeroben, aeroben und mikoraerophilen Keimen in einer Flasche mit Selbstanzeige durch das „Signal“. Jede Basis-Packung umfasst 20 Signal-Flaschen und 20 Signal-Kammern.

<b>Signal Blutkultursystem</b>	
1x20	BC0100M
<b>Tablett weiße Flaschentablets, die während des Rüttelns und der Inkubation 10 Signal-Systeme halten</b>	
1x5	BC0104A



### Automatisiertes Blutkultursystem

#### Ultimative Flexibilität. Optimale Anzucht von Organismen.

VersaTREK™ Automatisiertes mikrobielles Nachweissystem ist das einzige System, mit dem alle von Organismen produzierten oder verbrauchten Gase nachgewiesen werden können. So kann eine größere Bandbreite sowohl von sehr häufig vorkommenden als auch von sehr anspruchsvollen Organismen nachgewiesen werden. Dank dieser einzigartigen Detektionstechnologie liegen die Ergebnisse schneller vor und können somit den Krankenhausaufenthalten verkürzen, niedrigere Therapiekosten entstehen und für eine bessere Versorgung des Patienten sorgen.

#### Zubehör für das VersaTREK Instrument

<b>VersaTREK-Schublade links (Schublade muss 2 Mal bestellt werden; 1 links &amp; 1 rechts)</b>	
Jeweils	6030-30
<b>VersaTREK-Schublade rechts (Schublade muss 2 Mal bestellt werden; 1 links &amp; 1 rechts)</b>	
Jeweils	6031-30
<b>Mykobakterien-Adapter, 25/Karton</b>	
Karton	6040-30
<b>Deaktivierte Positionskappen, Rot</b>	
Jeweils	6044-30
<b>Halterung, 528 Seismischer Verzögerersatz</b>	
Jeweils	6320-30
<b>VersaTREK-Betreiberhandbuch (CD)</b>	
Jeweils	6400-30
<b>Stift (3/Verpackung)</b>	
Verpackung	6420-30
<b>Stifthalter</b>	
Jeweils	6422-30
<b>Fassung, Mykobakterien, 24-POS</b>	
Jeweils	6423-30
<b>Flaschenfassung</b>	
Jeweils	6424-30
<b>REDOX-Transporter (10/Karton)</b>	
Karton	6428-30
<b>Externer Lautsprecher mit Schwenkbügel</b>	
	6826-30
<b>Adapterkabel für externen Lautsprecher</b>	
	6825-30
<b>Verlängerungskabel, 20' Mons</b>	
Jeweils	6431-30
<b>Interner Lautsprecher</b>	
Jeweils	6432-30
<b>VersaTREK-Thermometer</b>	
Jeweils	6440-30
<b>VersaTREK absorbierender Bogen</b>	
Jeweils	6444-30
<b>VersaTREK Label, Schubladennummern 1 - 22</b>	
Jeweils	6452-30

VersaTREK Starter Kit		
Jeweils	Einschließlich (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6424-30, (3) 6440-30, (3) 6444-30, (1) 6452-30 & (6) 6705-30	6499-31
VersaTREK Myco Starter Kit		
Jeweils	Einschließlich (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6452-30, (1) 6440-30, (1) 6423-30, (3) 6444-30, (1) 6172-30, (1) 6460-30 & (1) 6422-30	6497-31
Thermometerhalterungen		
Jeweils		6705-30
Gekühlte USV, 1440 VA		
Jeweils		6856-31

### Computerpaket für VersaTREK Instrumente

VTI Computer-Verpackungskit		
Einkauf	Computer mit VersaTREK Software, Ethernet-Switch und -Kabel	6128-31

### Verbrauchsmaterialien für VersaTREK Instrumente

VersaTREK Mykobakterien-Wachstums-Supplement (Mykobakterien GS) 50 ml (250 Tests/Box)		
Box		7112-42
Mykobakterien PVNA 25 ml, (250 Tests/Box)		
10 Stck./Box		7113-42
VersaTREK Mykobakterien-Antibiotika-Supplement (Mykobakterien AS) 25 ml (250 Tests/Box)		
10 Stck./Box		7114-42
VersaTREK Mykobakterien-Empfindlichkeitsprüfung; 2 x 25 ml Rifampin; 2 x 25 ml Isoniazid; 3 x 25 ml Ethambutol. 80 - 100 Tests pro Kit		
Kit		7115-60
Streptomycin-Kit; 20 Tests pro Kit		
Kit		7120-30
VersaTREK Mykobakterien PZA, 50 Tests pro Kit		
Kit		7116-70
Konnektoren für Aerobier, Anaerobier, Mykobakterien-Flaschen		
Karton von 50		7150-44
REDOX 1 (Aerob) 80 ml		
50 Stck./Box	für 0,1 - 10 ml	7102-44
REDOX 2 (Anaerob) 80 ml		
50 Stck./Box	für 0,1 - 10 ml	7103-44
REDOX 1 EZ Draw (Aerob) 40 ml		
50 Stck./Box	für 0,1 - 5 ml	7106-44
REDOX 2 EZ Draw (Anaerob) 40 ml		
50 Stck./Box	für 0,1 - 5 ml	7107-44
REDOX 2 EZ Draw (NM) 40 ml		
50 Stck./Box	für 0,1 - 5 ml	7110-44



## Kultursystem für Veterinärmedizin

### Zubehör für Thermo Scientific™ para-JEM™ Anwendungen

Ablage, para-JEM, 24 Pos.		
Jeweils		6423-30
VersaTREK EZ-ID-Etiketten, jeweils 100		
Jeweils		6450-35
para-JEM-Starterkit		
Jeweils		6498-31
Barcode-Thermotransferdrucker		
Jeweils		SW3000
Etiketten, para-JEM-Strichcode, 1310/RL		
Jeweils		SW1101

### Verbrauchsmaterialien für para-JEM Anwendungen

para-JEM BLUE		
Jeweils		00-030
para-JEM-Kit (250 Tests/Kit)		
Kit		7130-42
para-JEM-Bouillon		
10 Stck./Box		7131-42
para-JEM GS		
10 Stck./Box		7132-42
para-JEM AS		
10 Stck./Box		7133-42
para-JEM EYS		
10 Stck./Box		7134-42
para-JEM-Kit mit BLAU (250 Tests/Kit)		
Kit		7137-42



## Transporttupfer, Aluminiumkappen

### Aluminium-Reagenzglas-Kappen

<b>Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen (12 mm)</b>	
1 x 12	TA0001A
<b>Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen (16 mm)</b>	
1 x 12	TA0002A
<b>Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen (19 mm)</b>	
1 x 12	TA0003A
<b>Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen (25 mm)</b>	
1 x 12	TA0004A

### Transporttupfer

<b>Amies-Agargel</b>	
10 x 50	TS0001A
<b>Amies-Agargel mit Aktivkohle</b>	
10 x 50	TS0002A
<b>Amies-Flüssigkeit</b>	
10x50	TS0003A
<b>Amies-Agargel-Minispitze: Fester Applikatordraht</b>	
10x50	TS0012A

### Thermo Scientific™ Oxoid™ Trockennährböden

eine breite Palette von Universal-, Anreicherungs-, Selektiv- und Differenzialnährböden, Verdünnungspuffern und Supplementen. Hinweis: hier angegebene Informationen sind nur als Hilfe beim Einkauf bestimmt. Wenn Sie Nährböden herstellen, beachten Sie bitte die entsprechende Gebrauchsanleitung. Supplemente müssen bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

#### Aeromonas-Nährboden (Ryan)

ein selektiver Differential-Nährboden für die Isolierung von *Aeromonas hydrophila*

Aeromonas-Nährboden (Ryan)		
500 g	für 8,5 Liter Nährboden	CM0833B
Ampicillin-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0136E

#### AFPA -Nährboden

ein selektiver Identifizierungsnährboden für die Detektion von *Aspergillus flavus* und *A. parasiticus*

AFPA-Agar-Basis		
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0731B
Chloramphenicol-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H

#### Alkalisches Peptonwasser

für die Anreicherung von *Vibrio* spp. aus Lebensmitteln, Wasser und klinischen Proben

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM1028B
-------	--------------------------	---------

#### Alkalisches Peptonwasser (ISO)

ein stark salzhaltiger Nährboden mit hohem pH-Wert für die selektive Anreicherung von *Vibrio* aus Lebensmittelproben; entspricht ISO/TS 21872

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM1117B
-------	--------------------------	---------

ALOA® - siehe Chromogener Listerien-Selektivnährboden (ISO)

#### Amies-Transportnährboden, halbfest

für die Erhaltung von Organismen im Transit

250 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0425J
-------	--------------------------	---------

#### Ampicillin-Supplement

10 Röhrchen	25 mg/Röhrchen	SR0136E
-------------	----------------	---------

#### \* Anaerobier Agar Basis

für das Wachstum anspruchsvoller und anderer Anaerobier. Mit Selektiv-Supplementen spezifisch einsetzbar. Zugabe von lysiertem Pferdeblut notwendig.

500 g	für 10,9 Liter Nährboden	CM0972B
Neomycin-Supplement 150 mg/Röhrchen		
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0163H

#### Anaerobier Bouillon Basis

zur Anzucht von Anaerobiern.

500 g	für 14,1 Liter Nährboden	CM0957B
-------	--------------------------	---------

Andrades Peptonwasser - siehe Peptonwasser (Andrade)

#### Antibiotika-Nachweis-Agar Nr. 1 (Saatschicht-Agar)

Saatschicht-Agar für die mikrobiologische Bestimmung von Antibiotika

500 g	für 18,5 Liter Nährboden	CM0327B
-------	--------------------------	---------

#### Antibiotika-Nachweis-Bouillon Nr. 3

Flüssignährboden zur mikrobiologischen Bestimmung von Antibiotika

500 g	für 28,6 Liter Nährboden	CM0287B
-------	--------------------------	---------

#### Arcobacter-Selektiv-Anreicherung

für die selektive Anreicherung von *Arcobacter* spp.

Arcobacter-Bouillonbasis		
500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM0965B
CAT-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0174E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0174H
ODER		
CCDA-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0155E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0155H
10 Röhrchen	für 9,0 Liter Nährboden	SR0155N

Aspergillus-Nährboden - siehe AFPA

#### Azid-Blutagar-Basis

ein selektiver Nährboden für die Detektion und Isolation von Streptokokken und Staphylokokken aus Stuhl, Abwasser und anderen Proben. Zur Überprüfung von Hämolyseformen kann dem Nährboden Blut zugesetzt werden.

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0259B
-------	--------------------------	---------

#### Azid-Glucose-Bouillon (Rothe-Bouillon)

zum Nachweis von Enterokokken aus Wasser, Abwasser und Lebensmitteln

500 g	für 14,0 Liter Nährboden	CM0868B
-------	--------------------------	---------

#### Bacillus cereus Selektiv-Agar (PEMBA)

zur Isolierung und Koloniezahlbestimmung von *Bacillus cereus*. Die Zugabe von Cycloheximid-Lösung erhöht die Selektivität des Nährbodens.

Bacillus cereus Selektive Agar-Basis		
500 g	für 12,2 Liter Nährboden	CM0617B
2,5 kg	für 61,0 Liter Nährboden	CM0617R
Polymyxin B-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0099E
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C
Cycloheximid 0,1 %-Lösung		
100 ml		SR0222C

Bacillus cereus MYP-Agar - siehe MYP-Agar

### Baird-Paker-Eigelb (ISO)

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Koagulase-positiven Staphylokokken aus Lebensmitteln gemäß DIN EN ISO 6888-1:1999 sowie DIN EN ISO 6888-3:2003

Baird-Parker Agar-Basis (ISO) zur Verwendung mit Eigelb-Tellurit-Emulsion. Nicht mit RPF-Supplement verwenden		
500 g	für 7,9 Liter Nährboden	CM1127B
5 kg	für 79 Liter Nährboden	CM1127T
Eigelb-Tellurit-Emulsion		
100 ml		SR0054C
ODER		
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C
Kalium-Tellurit 3,5 %		
10 x 2 ml		SR0030J

### Baird-Paker-Eigelb-Telluritagar

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Staphylococcus aureus aus Lebensmitteln

Baird-Parker Agar-Basis zur Verwendung mit Eigelb-Tellurit-Emulsion. Nicht mit RPF-Supplement verwenden		
500 g	für 7,9 Liter Nährboden	CM0275B
2,5 kg	für 39,5 Liter Nährboden	CM0275R
5 kg	für 79 Liter Nährboden	CM0275T
Eigelb-Tellurit-Emulsion		
100 ml		SR0054C
ODER		
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C
Kalium-Tellurit 3,5 %		
10 x 2 ml		SR0030J

### Baird-Parker RPF-Agar

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Koagulase-positiven Staphylokokken aus Lebensmitteln

Baird-Parker Agar-Basis (RPF) zur Verwendung mit RPF-Supplement. Nicht mit Eigelb-Tellurit-Emulsion verwenden.		
500 g	für 7,1 Liter Nährboden	CM0961B
RPF-Supplement nur mit Baird-Parker Agar-Basis (RPF) verwenden. Lagerung < 0°C.		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0122A

BCYE – siehe Legionella BCYE-Agar

### BiGGY Agar (Nickerson-Nährböden)

zur Isolierung und vorläufigen Identifizierung von *Candida* spp.

500 g	für 11,9 Liter Nährboden	CM0589B
-------	--------------------------	---------

### Galle-Aesculin-Agar

ein Differential-Nährboden für die Isolierung und vorläufige Identifizierung von Enterokokken

500 g	für 11,2 Liter Nährboden	CM0888B
-------	--------------------------	---------

### Bismutsulfit-Agar, mod. (Wismutsulfit-Agar nach Wilson & Blair)

ein selektiver Nährboden für die Isolierung von *Salmonella* Typhi und anderen Salmonellen. Besonders geeignet für die Isolierung von lactosefermentierenden Salmonellen. **Hinweis:** maximale HBK von 12 Monaten

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM0201B
-------	--------------------------	---------

### \* Blaser-Wang Selektivnährboden

zur Anzucht von *Campylobacter*. Hinweis: Zugabe von defibriniertem Schafblut oder lysiertem Pferdeblut notwendig.

Columbia-Agar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
ODER		
Blut-Agar-Basis Nr. 2		
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Blaser-Wang)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0098E
Campylobacter-Wachstums-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E

BLEB - siehe Listeria-Anreicherungslösung, gepuffert

### \* Blut-Agar-Basis (Fleischextrakt-Pepton-agar / DEV-Nähragar)

entspricht DEV-Nähragar. Zum universellen Einsatz bei der Anzucht und Isolierung von Keimen. Zugabe von Blut oder Serum möglich.

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0055B
5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0055T

### \* Blut-Agar-Basis Nr. 2

verbesserte Blutagar-Basis zur Anzucht anspruchsvoller und empfindlicher Keime. Zugabe von def. Schaf- oder Pferdeblut möglich. Ohne Blutzusatz entspricht der Trinkwasserverordnung (alte Fassung) sowie dem § 35 LMBG und DIN EN 38411.

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
2,5 kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0271R
5kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0271T

Blutagar-Basis Schafsblut - siehe Schafsblut-Agar-Basis

Blutagar-Basis mit Tryptose - siehe Tryptose-Blut-Agar-Basis

BMPA - siehe Legionella-BMPA- $\alpha$  Agar

### \* Bolton-Selektiv-Anreicherungs-Bouillon

zur selektiven Anreicherung von *Campylobacter* spp. aus Lebensmitteln gemäß DIN EN ISO 10272-1:2006. Hinweis: Zugabe von lysiertem Pferdeblut notwendig.

Bolton-Bouillonbasis		
500 g	für 18,1 Liter Nährboden	CM0983B
Bolton-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0183E
ODER		
Modifiziertes Bolton-Bouillon-Selektiv-Supplement alternatives Supplement, das Amphotericin B als Ersatz für Cycloheximid enthält		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0208E
Campylobacter-Wachstums-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E

### \* Bordetella-Selektivnährboden

zum Nachweis und zur Isolierung von *Bordetella pertussis* und *B. parapertussis*. Hinweis: Zugabe von defibriniertem Pferdeblut notwendig.

Aktivkohle-Agar-Basis		
500 g	für 9,8 Liter Nährboden	CM0119B
Bordetella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0082E

### Hirn-Herz-Glucose Agar

nährstoffreicher Nährboden zur Anzucht anspruchsvoller Mikroorganismen. (Achtung: Art.-Nr. hat sich geändert früher CM0375B)

500 g	für 10,6 Liter Nährboden	CM1136B
-------	--------------------------	---------

### Hirn-Herz-Glucose-Bouillon

nährstoffreicher Flüssignährboden zur Anzucht anspruchsvoller Mikroorganismen.

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM1135B
2,5 kg	für 67,5 Liter Nährboden	CM1135R

Thioglycolat-Nährboden nach Brewer  
– siehe Thioglycolat-Nährboden (Brewer)

Brilliance Bereich chromogener Agars  
– sehen Chromogene Nährböden

## Thermo Scientific™ Brilliance™ chromogene Trockennährböden

### Brilliance Bacillus cereus Agar

ein chromogener Nährboden für die Isolierung und Differenzierung von *Bacillus cereus* aus Lebensmittelproben

Brilliance Bacillus cereus-Agar-Basis		
500 g	für 12,2 Liter Nährboden	CM1036B
Brilliance Bacillus cereus Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0230E

Brilliance CampyCount-Agar - siehe Chromogene Nährböden

### Brilliance Candida Agar

ein chromogener Nährboden für die Isolierung und Differenzierung von klinischen *Candida* spp., einschließlich *C. albicans*

Brilliance Candida Agar-Basis		
500 g	für 16,0 Liter Nährboden	CM1002B
Brilliance Candida Agar Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0231E

### Brilliance E. coli/coliform Agar

zur Identifizierung von *E. coli* und coliformen Keimen; zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl aus Lebensmitteln

500 g	für 9,0 Liter Nährboden	CM0956B
-------	-------------------------	---------

### Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar

zum Nachweis von *E. coli* und coliformen Keimen aus Lebensmitteln, Wasser und Umweltproben

500 g	für 17,8 Liter Nährboden	CM1046B
2,5 kg	für 89,0 Liter Nährboden	CM1046R

### Brilliance Enterobacter sakazakii Agar (DFI)

ein chromogener Nährboden zur Isolierung und Differenzierung von *Cronobacter* spp. aus Lebensmittel und Milchproben, gemäß der Rezeptur von Druggan, Forsythe und Iverson

500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM1055B
-------	--------------------------	---------

Brilliance ESBL Agar - siehe Chromogene Nährböden

### Brilliance Listeria Agar

Chromogener Nährboden zur Isolierung und präsumtiven Identifizierung von *Listeria monocytogenes* und *Listeria* spp. Selektivnährboden für die **Listeria Precis-Methode**.

Brilliance Listeria Agar-Basis		
500 g	für 7,4 Liter Nährboden	CM1080B
5 kg	für 74 Liter Nährboden	CM1080T
Brilliance Listeria Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0227E
Brilliance Listeria Differential-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0228E
1 Röhrchen	für 2,5 ml Medium	SR0228C

Brilliance MRSA 2 Agar - siehe Chromogene Nährböden

### Brilliance Salmonella Agar

chromogenes Medium mit patentierter Inhibigen-Technologie zur Isolierung und präsumtiven Identifizierung von *Salmonella* spp. aus klinischem Material und Lebensmitteln. Selektivnährboden für die **Salmonella Precis-Methode**.

Brilliance Salmonella Agar-Basis		
500 g	für 9,3 Liter Nährboden	CM1092B
5 kg	für 93 Liter Nährboden	CM1092T
Salmonella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0194E

Brilliance Staph 24 Agar - siehe Chromogene Nährböden

### Brilliance UTI Agar

ein chromogener Nährboden, der die Differenzierung von Organismen unterstützt, die in Urintraktinfektionen (UTI) gefunden werden

400 g	für 8,9 Liter Nährboden	CM0949C
-------	-------------------------	---------

Brilliance VRE Agar - siehe Seite 21

### Brilliance UTI Clarity Agar

ein verbesserter, deutlicher, chromogener UTI-Nährboden für die mutmaßliche Identifizierung und Differenzierung aller wichtigen Mikroorganismen, die UTIs verursachen

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM1106B
-------	--------------------------	---------

### Brillantgrün-Phenolrot-Lactose-Saccharose-Agar (Kauffmann-Nährboden)

zur Isolierung und Anzucht von Salmonellen (außer *S. Typhi*) aus Lebensmitteln. Der Zusatz von Sulfamandelat erhöht die Selektivität.

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM0263B
-------	--------------------------	---------

### Brillantgrün-Phenolrot-Lactose-Saccharose-Agar, mod. (BPLS-Agar, mod.) (Edel-Kampelmacher-Nährboden)

zur Isolierung und Anzucht von Salmonellen (außer *S. Typhi*) aus Lebensmitteln. Der Zusatz von Sulfamandelat erhöht die Selektivität.

500 g	für 9,6 Liter Nährboden	CM0329B
2,5kg	für 48,0 Liter Nährboden	CM0329R
5 kg	für 96,0 Liter Nährboden	CM0329T

### Brillantgrün-Galle 2 % Bouillon

zur Anreicherung und Titerbestimmung der Coli-Aerogenes Gruppe; empfohlen für den 44 °C-Bestätigungstest für *E. coli*

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0031B
-------	--------------------------	---------

Auf der nächsten Seite erfahren Sie mehr über unsere chromogenen Brilliance Nährböden

## Chromogene *Brilliance* Nährböden

Die verwendeten Chromogene in dem Thermo Scientific *Brilliance* Produktsortiment sind so ausgelegt, dass diese eine hohe Wiederfindung und eine schnelle, eindeutige Differenzierung und präsumtive Identifizierung der Ziel-Organismen ermöglichen. Das *Brilliance* Produktrange ist als Fertignährmedium und zum Teil als Trockennährboden erhältlich.

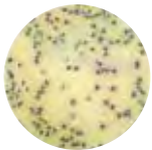
Zur klinischen Verwendung



### **Brilliance CRE-Agar**

Eine chromogene Screening-Platte für die Detektion von Carbapenem-resistenten *Enterobacteriaceae* aus klinischen Proben.

*Brilliance* CRE Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO1226A



### **Brilliance ESBL-Agar**

Ein chromogener Screening-Nährboden für die Isolierung von Extended Spectrum  $\beta$ -Lactamase-bildenden Organismen. Das Medium ermöglicht eine präsumtive Identifizierung innerhalb von 18-24h von ESBL-bildenden *E. coli* und der Klebsiella, Enterobacter, Serratia und Citrobacter (KESC)-Gruppe, direkt aus klinischem Probenmaterial.

*Brilliance* ESBL Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO5302A



### **Brilliance MRSA 2**

Ein chromogener Screening-Nährboden mit einer verbesserten Rezeptur und dem Feature eines zweiten Chromogens zur einfachen Unterscheidung von Nicht-MRSA. Die optimierte Zusammensetzung verringert zusätzlich die Anzahl an falsch positiven und liefert Ergebnisse innerhalb von 18-24h.

*Brilliance* MRSA 2 Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO1210A  
10 x 90 mm PO5310A\*

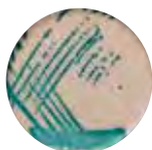


### **Brilliance UTI Clarity Agar**

Die Medien *Brilliance*<sup>™</sup> UTI und UTI Clarity<sup>™</sup> Nährböden dienen der Differenzierung und präsumtiven Identifizierung von Keimen bei Harnwegsinfektionen (Urinary Tract Infection, UTI).

*Brilliance* UTI Clarity-Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO1110A  
10 x 90 mm PO5159A\*

*Brilliance* UTI Clarity Agar (Trockennährboden)  
500 g für 13,5 Liter Nährboden CM1106B



### **Brilliance UTI-Agar**

Die Medien *Brilliance*<sup>™</sup> UTI und UTI Clarity<sup>™</sup> Nährböden dienen der Differenzierung und präsumtiven Identifizierung von Keimen bei Harnwegsinfektionen (Urinary Tract Infection, UTI).

*Brilliance* UTI Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO0794A  
10 x 90 mm PO5120A\*

*Brilliance* UTI Agar (Trockennährboden)  
400 g für 8,9 Liter Nährboden CM0949C



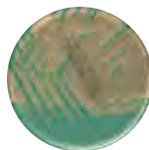
### **Brilliance Candida-Agar**

Ein selektiver Nährboden für die schnelle präsumtive Identifizierung und Differenzierung von klinisch bedeutsamen *Candida* spp. Das ermöglicht eine rechtzeitige und zielgerichtete Therapie.

*Brilliance* Candida Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO1034A  
10 x 90 mm PO5170A\*

*Brilliance* Candida Agar-Basis (Trockennährboden)  
500 g für 16,0 Liter Nährboden CM1002B

*Brilliance* Candida Agar Selektiv-Supplement  
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0231E



### **Brilliance Listeria-Agar**

Ein Medium zur Isolierung, Differenzierung und Keimzählung von *Listeria monocytogenes* und anderen *Listeria* spp.

*Brilliance* Listeria Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO1102A  
10 x 90 mm PO5165A\*

*Brilliance* Listeria Agar-Basis (Trockennährboden)  
500 g für 7,4 Liter Nährboden CM1080B  
5 kg für 74 Liter Nährboden CM1080T

*Brilliance* Listeria Selektiv-Supplement  
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0227E

*Brilliance* Listeria Differential-Supplement  
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0228E



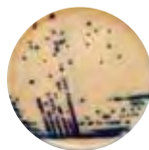
### **Brilliance Salmonella-Agar**

Ein selektiver Nährboden für die Identifizierung und Differenzierung von *Salmonella*.

*Brilliance* Salmonella Agar (Fertignährboden)  
10 x 90mm PO5098A

*Brilliance* Salmonella-Agar-Basis (Trockennährboden)  
500g für 9,3 Liter Nährboden CM1092B

*Salmonella* Selektiv-Supplement  
10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0194E



### **Brilliance VRE-Agar**

Ein neuartiges, chromogenes Screening Medium für die Detektion von Vancomycin Resistenten Enterokokken (VRE). Das Medium ermöglicht eine präsumtive Identifizierung von *Enterococcus faecium* und *Enterococcus faecalis*, direkt aus klinischem Probenmaterial innerhalb von 18-24 Stunden.

*Brilliance* VRE Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO1175A



### **Brilliance GBS-Agar**

Ein transparenter, selektiver, chromogener Nährboden für die präsumtive Identifizierung von Gruppe B Streptokokken (*Streptococcus agalactiae*; GBS) aus klinischen Proben.

*Brilliance* GBS Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO5320A

### Chromogene Nährböden

Für Lebensmittelabore



#### Brilliance CampyCount Agar

Ein chromogener Selektivnährboden für die Keimzahlbestimmung von *C. jejuni* und *C. coli* aus Geflügel und verwandten Proben.

Brilliance CampyCount Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO1185A



#### Brilliance Enterobacter sakazakii Agar

Für die Differenzierung und Keimzahlbestimmung von *Cronobacter* spp. aus Säuglingsnahrung und anderen Lebensmittelproben.

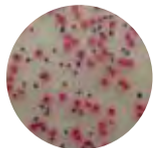
Brilliance Enterobacter sakazakii-Agar  
(Trockennährboden)  
100 g für 2,3 Liter Nährboden CM1055A  
500 g für 11,6 Liter Nährboden CM1055B



#### Cronobacter sakazakii-Isolierungsagar

Ein chromogenes Medium für die Isolierung und Zählung von *Cronobacter* (zuvor *Enterobacter sakazakii*) in Milch und Milcherzeugnissen. Diese Rezeptur entspricht der in ISO/TS 22964:2006 beschriebenen Rezeptur.

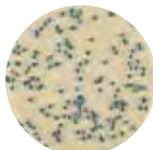
Cronobacter sakazakii-Isolierungsagar  
(Trockennährboden)  
500 g für 18,0 Liter Nährboden CM1134B



#### Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar

Für die Detektion und Keimzahlbestimmung von *E. coli* und anderen Coliformen aus Lebensmitteln und Wasserproben.

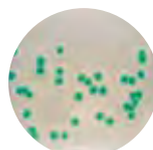
Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar  
(Trockennährboden)  
500 g für 17,8 Liter Nährboden CM1046B  
2,5 kg für 89,0 Liter Nährboden CM1046R  
Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar  
(Fertignährböden)  
10 x 90mm PO5176A



#### Brilliance Staph 24 Agar

Ein selektiver, chromogener Nährboden für die Isolierung und Keimzahlbestimmung von Koagulase positiven Staphylokokken in Lebensmitteln innerhalb von 24 Stunden.

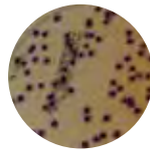
Brilliance Staph 24 Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO1186A



#### Brilliance Bacillus cereus Agar

Für die Isolierung und Differenzierung von *B. cereus* aus Lebensmittel- und anderen Proben.

Brilliance Bacillus cereus Agar-Basis  
(Trockennährboden)  
500 g für 12,2 Liter Nährboden CM1036B  
Brilliance Bacillus cereus Selektives-Supplement  
10 Röhrcchen für 500 ml Nährboden SR0230E



#### Chromogener Coliformen-Agar

Ein chromogenes Medium für den Nachweis und Zählung von Coliformen in Lebensmittel- und Wasserproben.

10 x 90 mm PO5318A  
10 x 55mm PO5428J



#### Brilliance Listeria Agar

Ein Nährboden für die Isolierung, Keimzahlbestimmung und Identifizierung von *Listeria* spp. und *Listeria monocytogenes* aus Lebensmittelproben, der im Rahmen der Oxid Listeria Precip-Methode verwendet wird.

Brilliance Listeria Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO1175A  
10 x 90 mm PO5165A\*

Brilliance Listeria Agar-Basis (Trockennährboden)  
500 g für 7,4 Liter Nährboden CM1080B  
5 kg für 74 Liter Nährboden CM1080T

Brilliance Listeria Selektiv-Supplement  
10 Röhrcchen für 500 ml Nährboden SR0227E

Brilliance Listeria Differential-Supplement  
10 Röhrcchen für 500 ml Nährboden SR0228E



#### Chromogener Listerien-Agar (ISO)

Ein selektiver, chromogener Agar für Listerien-Spezies und *Listeria monocytogenes*, entsprechend der in ISO 11290-1:1997 empfohlenen Rezeptur.

Chromogene Listerien-Agarbasis  
(Trockennährboden)  
500 g für 7,2 Liter Nährboden CM1084B

OCLA (ISO) Selektiv-Supplement  
10 Röhrcchen für 500 ml Nährboden SR0226E

OCLA (ISO) Differenzial-Supplement (L- $\alpha$ -phosphatidylinositol-Lösung)  
10 Röhrcchen für 500 ml Nährboden SR0244E

Chromogener Listerien-Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO5183A  
10 x 90 mm PO1196A



#### Brilliance Salmonella Agar

Ein selektiver Nährboden für die Identifizierung und Differenzierung von *Salmonella*.

Brilliance Salmonella Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO5098A

Brilliance Salmonella Agar-Basis  
(Trockennährboden)  
500 g für 9,3 Liter Nährboden CM1092B

Salmonella Selektiv-Supplement  
10 Röhrcchen für 500 ml Nährboden SR0194E



#### TBX-Agar

Trypton-Galle-Agar mit X-Glucuronid, ein chromogener Nährboden für den Nachweis und die Differenzierung von *E. coli*.

TBX-Agar (Fertignährboden)  
10 x 90 mm PO0727A  
10 x 90 mm PO5109A

TBX-Agar (Trockennährboden)  
500 g für 13,7 Liter Nährboden CM0945B  
2,5 kg für 68,5 Liter Nährboden CM0945R  
5 kg für 137 Liter Nährboden CM0945T

## Brucella-Selektivnährboden

Selektivnährboden zur Anzucht und Isolierung von *Brucella* spp.

Blut-Agar-Basis Nr. 2		
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
ODER		
Brucella-Agar-Basis (Pferdeserum-Glucose-Agar-Basis)		
500 g	für 11,1 Liter Nährboden	CM0169B
ODER		
Columbia-Agar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
Brucella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0083A
ODER		
Brucella-Selektiv-Supplement, mod. alternatives Supplement, das Natamycin als Ersatz für Cycloheximid enthält		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0209E
Pferdeserum		
100 ml		SR0035C

Gepufferte Glukose Brillantgrün-Gallbouillon - siehe EE-Bouillon

## Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon (BLEB)

selektiver Anreicherungs-nährboden zum Nachweis von *Listeria monocytogenes*, bestimmt; zur Verwendung für Proben fermentierter Produkte und als Alternativmethode für die Anreicherung von Umweltproben

Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon		
500 g	für 10,6 Liter Nährboden	CM0897B
2,5kg	für 53 Liter Nährboden	CM0897R
5 kg	für 106,0 Liter Nährboden	CM0897T
Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0141E
ODER		
Modifiziertes Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement alternatives Supplement, das Amphotericin B als Ersatz für Cycloheximid enthält		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0213E

Gepuffertes Aktivkohle-Hefeextrakt-Agar  
- siehe Legionella-BCYE-Agar

Gepuffertes Aktivkohle-Hefeextrakt-Agar ohne L-Cystein  
- siehe Legionelle-BCYE-Agar ohne L-Cystein

## Gepuffertes Pepton-Wasser

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM0509B
2,5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0509R
5 kg	für 250,0 Liter Nährboden	CM0509T

## Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)

eine nichtselektive Voranreicherungs-Bouillon für die Primäranreicherung von *Salmonella* aus Lebensmittelproben; die Rezeptur entspricht ISO 6579:2002

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM1049B
2,5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM1049R
5 kg	für 250,0 Liter Nährboden	CM1049T

## Gepuffertes Natriumchlorid-Pepton (EP/USP/JP/BP)

isotonische Verdünnungslösung gemäß des EP/USP/JP Kapitels "harmonized Microbial Limit Testing"

500 g	für 34,2 Liter Nährboden	CM0982B
-------	--------------------------	---------

## Burkholderia cepacia-Nährboden

zur Isolierung von *Burkholderia cepacia* aus klinischem Material und Umweltproben

Burkholderia cepacia-Agar-Basis		
500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0995B
Burkholderia cepacia-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0189E

## \* Butzler-Selektivnährboden

ein Selektivnährboden für die Isolierung von *Campylobacter* spp. bei 37 °C; kann mit *Campylobacter*-Wachstumssupplement ergänzt werden

Columbia-BlutAgar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
Campylobacter-Selektivsupplement (Butzler)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0085E
Campylobacter-Wachstums-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E

*Campylobacter* blutfreier Selektivnährboden  
- siehe CCDA-Nährboden

## Campylobacter-Wachstums-Supplement

ein Supplement für die Anzucht und die Aerotoleranz von *Campylobacter* spp.

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E
-------------	----------------------	---------

*Candida* Chromogener-Agar - siehe *Brilliance* *Candida*-Agar

## Cary-Blair-Transportnährboden

ein Transportnährboden für Gram-negative und anaerobe Organismen

500 g	für 37,6 Liter Nährboden	CM0519B
-------	--------------------------	---------

Casein-Sojamehl-Agar - siehe Tryptonsoja-Agar

Casein-Sojamehl-Bouillon - siehe Tryptonsoja-Bouillon

## CAT-Nährboden

für die Isolierung von *Campylobacter* spp., insbesondere *C. upsaliensis*

Campylobacter-Selektivnährboden-Basis, blutfrei		
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0739B
CAT-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0174E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0174H

## CCDA-Nährboden

für die Isolierung von *Campylobacter jejuni*, *C. coli*, *C. upsaliensis* und *C. lari*

Campylobacter blutfreie Selektiv-Agar-Basis		
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0739B
2,5 kg	für 55 Liter Nährboden	CM0739R
CCDA-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0155E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0155H

CDMN - siehe *Clostridium-difficile*-Moxalactam-Norfloxacin-Agar

## Cefixime-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar

Selektiv- und Differenzial-Nährboden, der Rhamnose und Cefixime für die Isolierung von *E. coli* O157 enthält

Cefixim-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar-Basis		
500 g	für 8,8 Liter Nährboden	CM1005B
Cefixim-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0191E

### Cefixim-Supplement

10 Röhrcchen	0,025 mg/Röhrcchen	SR0191E
--------------	--------------------	---------

### Cefixim-Tellurit-Sorbitol-MacConkey-Agar

zum Nachweis von *E. coli* O157

Sorbitol MacConkey-Agar		
500 g	für 9,7 Liter Nährboden	CM0813B
2,5 kg	für 48,5 Liter Nährboden	CM0813R
C-T-Supplement Lagerung unter 0 °C		
10 Röhrcchen	für 500 ml Nährboden	SR0172E
10 Röhrcchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0172H
10 Röhrcchen	für 9,0 Liter Nährboden	SR0172N

Cephalexin - siehe Bordetella-Selektivnährboden, Bordetella-Selektivsupplement

Cetrimid-Agar - siehe Pseudomonas Cetrimid-Agar-Basis

### Cetrimid-Selektivagar MLT (EP/USP/JP/BP)

ein Festnährboden, empfohlen für die Verwendung in quantitativen Verfahren für die Isolierung von *Pseudomonas aeruginosa*

500 g	11,0 Liter Nährboden	CM0579B
-------	----------------------	---------

CN Agar - siehe Pseudomonas CFC Agar

Chapman-Nährboden - siehe Mannitol-Salzagar

Aktivkohle-Agar-Basis - siehe Bordetella-Selektivnährboden

### Chinablau-Lactose-Agar

für die Differenzierung und Koloniezahlbestimmung von Bakterien in Milch

500 g	für 14,3 Liter Nährboden	CM0209B
-------	--------------------------	---------

### Chloramphenicol-Supplement

10 Röhrcchen	50 mg/Röhrcchen	SR0078E
10 Röhrcchen	200 mg/Röhrcchen	SR0078H

### Cholera-TCBS-Agar, mod.

zur selektiven Isolierung pathogener Vibrien

500 g	für 5,7 Liter Nährboden	CM0333B
-------	-------------------------	---------

Christensen-Agar - siehe Urea-Agar

Christensen-Bouillon - siehe Urea-Bouillon

### Chromogener Cronobacter-Isolierungsagar (CCI)

ein chromogener Nährboden für die Isolierung und Koloniezahlbestimmung von *Cronobacter* (ehemals *E. sakazakii*) aus Lebensmitteln

500 g	für 16,34 Liter Nährboden	CM1122B
-------	---------------------------	---------

### Chromogener Listerien-Agar (ISO)

ein selektiver, chromogener Agar für *Listeria* spp. and *L. monocytogenes*, gemäß ISO 11290-1:1997

Chromogene Listerien-Agar-Basis (ISO)		
500 g	für 7,2 Liter Nährboden	CM1084B
Chromogen-Listeria-Selektiv-Supplement (ISO)		
10 Röhrcchen	für 500 ml Nährboden	SR0226E
Listeria Differential-Supplement (ISO) (L- -Phosphatidylinositol-Lösung)		
10 Röhrcchen	für 500 ml Nährboden	SR0244E

Chromogener Salmonellen-Nährboden - siehe OSCM

Chromogenes TBX - siehe TBX-Agar

Chromogener (anderer) Nährboden - siehe *Brilliance*-Sortiment, Chromogene Nährböden

Cl-Agar - siehe Yersinia-Selektivagar

Clarks & Lubbs-Nährboden - siehe MRVP-Nährboden

### Clausen-Nährboden - Dithionit-Thioglycollat-(HS-T)-Medium

ursprünglich der Nordic Pharmacopoeia entnommen, zur Sterilitätsprüfung; HINWEIS: Zusatz von Tween® 80 und Glycerin erforderlich

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0353B
-------	--------------------------	---------

### CLED-Agar

Cystine-Lactose-Electrolyt Deficient-Nährboden zur Koloniezahlbestimmung und vorläufigen Identifizierung von Keimen aus Urin

500 g	für 13,8 Liter Nährboden	CM0301B
2,5 kg	für 69,0 Liter Nährboden	CM0301R

### CLED-Agar (mit Andrade-Indikator)

zur Koloniezahlbestimmung und vorläufigen Identifizierung von Keimen aus Urin

500 g	für 13,8 Liter Nährboden	CM0423B
2,5 kg	für 69,0 Liter Nährboden	CM0423R

### \* Clostridium difficile-Selektivnährboden (CCFA)

für die Isolierung von *Clostridium difficile* HINWEIS: Zugabe von def. Pferdeblut erforderlich

Clostridium difficile-Agar-Basis		
500 g	für 7,2 Liter Nährboden	CM0601B
Clostridium difficile-Selektiv-Supplement		
10 Röhrcchen	für 500 ml Nährboden	SR0096E

### \* Clostridium-Difficile-Moxalactam-Norfloxacin-Selektivagar (CDMN)

Nährboden mit hoher Selektivität zur Isolierung von *Clostridium difficile*. HINWEIS: Zugabe von def. Pferdeblut erforderlich

Clostridium difficile-Agar-Basis		
500 g	für 7,2 Liter Nährboden	CM0601B
CDMN-Supplement		
10 Röhrcchen	für 500 ml Nährboden	SR0173E

### \* CNA Staph/Strep-Selektivagar

ein Selektivnährboden für Staphylokokken und Streptokokken. HINWEIS: Zugabe von def. Schaf- oder Pferdeblut erforderlich

Columbia-Blutagar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
ODER		
Blut-Agar-Basis Nr. 2		
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
Staph/Strep-Selektiv-Supplement		
10 Röhrcchen	für 500 ml Nährboden	SR0070E
10 Röhrcchen	für 9,0 Liter Nährboden	SR0070N

CN Agar - siehe Pseudomonas CN Agar

### \* COBA-Selektivnährboden

für die selektive Isolierung von Streptokokken. HINWEIS: Zugabe von def. Schaf- oder Pferdeblut erforderlich

Columbia-Blutagar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
Streptokokken-Selektivsupplement (COBA)		
10 Röhrcchen	für 500 ml Nährboden	SR0126E

\* erfordert die Zugabe von Blut

Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

### Kakao Anreicherungs(CSR)-Bouillon

Ein Ein-Schritt-Anreicherungsmedium für die Wiederfindung und das Wachstum geringer Mengen von hitzebelasteten Salmonellen-Spezies aus Schokoladenrohstoffen und Zwischenprodukten, wie Kakaopulver, -likör, -masse und -butter, sowie fertigen Schokoladeprodukten.

500 g		CM1155B
-------	--	---------

### Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Casein-Sojapepton-Bouillon, geeignet für mikrobiologische Media Fills in der Pharmaindustrie

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM1065B
2,5 kg	für 83,3 Liter Nährboden	CM1065R
5 kg	für 167,0 Liter Nährboden	CM1065T
25 kg	für 833,0 Liter Nährboden	CM1065K

### Veggie-tone-Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Veggie-tone Lösung, geeignet für mikrobiologische Media Fills in der Pharmaindustrie, hergestellt aus Rohstoffen, die frei von tierischem Gewebe sind

500 g	für 16,1 Liter Nährboden	VG0704B
5 kg	für 161,0 Liter Nährboden	VG0704T

### Columbia Agar MLT (EP/USP/JP/BP)

empfohlen für die Verwendung in qualitativen Verfahren als Universalnährboden für die Kultivierung von anspruchsvollen und nicht anspruchsvollen Organismen

500 g	12,0 Liter Nährboden	R455412
-------	----------------------	---------

### ★ Columbia-Agar-Basis

hochwertiger, universeller Nährboden für anspruchsvolle Keime mit guter Ausbildung der Hämolyseformen bei Zugabe von def. Schaf- oder Pferdeblut

500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
2,5 kg	für 64,0 Liter Nährboden	CM0331R
5 kg	für 128,0 Liter Nährboden	CM0331T

Columbia-CNA-Agar - siehe CNA Staph/Strep Selektivagar

### Fleischbouillon (Cooked Meat Medium)

zur Anzucht und Stammhaltung aerober und anaerober Organismen

500 g		CM0081B
-------	--	---------

### Maismehl-Agar

ein mykologischer Nährboden für die Identifizierung von *C. albicans* aufgrund der Pseudomycel- und Chlamydosporen-Bildung und die Stammhaltung von Pilzkulturen

500 g	für 29,4 Liter Nährboden	CM0103B
-------	--------------------------	---------

### Cronobacter Screening Bouillon (CSB)

eine selektive Anreicherungsbouillon zur Verwendung mit chromogenen Nährmedien, für die Isolierung von *Cronobacter* (ehemals *E. sakazakii*) aus Lebensmitteln

<b>Cronobacter Screening Bouillon</b>		
500 g	für 17,8 Liter Nährboden	CM1121B
<b>Vancomycin-Supplement (5 mg)</b>		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0247E

### Magermilch-Bouillon (Crossley-Nährboden)

ein Diagnosenährboden für die Prüfung von Konserven auf Anearobier

500 g	für 4,5 Liter Nährboden	CM0213B
-------	-------------------------	---------

CR-SMAC - siehe Cefixim-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar

CR-SMAC - siehe Cefixim-Tellurit-Sorbitol-MacConkey-Agar

### Cycloheximid 0,1 %-Lösung

Lösung für die Hemmung von Hefen

100 ml		SR0222C
--------	--	---------

### Czapek Dox Agar, mod.

für die Kultivierung von Schimmelpilzen

500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0097B
-------	--------------------------	---------

### Czapek Dox-Flüssig-Nährboden

für die Kultivierung von Schimmelpilzen

500 g	für 15,0 Liter Nährboden	CM0095B
-------	--------------------------	---------

DCA - siehe Desoxycholat-Citratagar

DCA (Hynes) - siehe Desoxycholat-Citratagar (Hynes)

### DCLS-Agar (Desoxycholat-Lactose-Saccharose)

zur verbesserten Isolierung und Differenzierung pathogener *Enterobacteriaceae* und *Vibrionaceae* durch Zugabe von Saccharose

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM0393B
-------	--------------------------	---------

D-Cycloserin - siehe Tryptose-Cycloserinagar, Perfringens-(TSC)-Supplement

De Man, Rogosa, Sharpe, Agar - siehe MRS-Agar

### Dermasel-Nährboden

für die primäre Isolierung und Identifizierung von Dermatophyten-Schimmelpilzen

<b>Dermasel-Agar-Basis</b>		
500 g	für 11,2 Liter Nährboden	CM0539B
<b>Dermasel-Selektivsupplement</b>		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0075E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0075H

### Desoxycholat-Agar

zur Koloniezahlbestimmung von *E.coli* und coliformen Keimen enteropathogener Keime

500 g	für 11,1 Liter Nährboden	CM0163B
-------	--------------------------	---------

### Desoxycholat-Citrat-Agar nach Leifson (Leifson-Nährboden, mod.)

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von enteropathogener Keime

500 g	für 10,3 Liter Nährboden	CM0035B
-------	--------------------------	---------

### Desoxycholat-Citrat-Agar nach Hynes (Leifson-Nährboden, mod. nach Hynes)

zur Isolierung von Salmonellen und Shigellen

500 g	für 9,6 Liter Nährboden	CM0227B
-------	-------------------------	---------



### Glucose-Caseinpepton-Agar

zum Nachweis und zur Koloniezahlbestimmung thermophiler und mesophiler Keime, insbesondere von "flat-sour" Erregern aus Lebensmitteln

500 g	für 18,5 Liter Nährboden	CM0075B
-------	--------------------------	---------

### Glucose-Caseinpepton-Lösung

zur bakteriologischen Untersuchung hitzekonservierter Lebensmittel

500 g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0073B
-------	--------------------------	---------

### DST-Agar (Diagnostic Sensitivity Test Agar)

für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfungen

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0261B
2,5 kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0261R
5kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0261T

### Dichloran-Glycerin-(DG18)-Selektivnährboden (ISO)

zur Keimzählung von xerophilen Schimmelpilzen bei Erzeugnissen mit niedrigem Aw-Wert (unter 0,95) gemäß ISO/DIS 21527- (2008) sowie zur Keimzählung von Schimmelpilzen in der Luft

#### Dichloran-Glycerin-(DG18)-(ISO)-Agar-Basis Benötigt den Zusatz von Chloramphenicol Supplement SR0078E/SR0078J

500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1150B
-------	--------------------------	---------

#### Chloramphenicol-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H

ODER

#### Vorsupplementiertes Dichloran-Glycerin-Agar (DG18) (ISO)

500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1151B
-------	--------------------------	---------

### Dichloran-Glycerin-(DG18)-Selektivnährboden

zur Keimzählung von xerophilen Schimmelpilzen aus getrockneten und halbtrockneten Lebensmitteln

#### Dichloran-Glycerin-(DG18)-Agar-Basis

500 g	für 15,9 Liter Nährboden	CM0729B
-------	--------------------------	---------

#### Chloramphenicol-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H

### Dichloran Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar (DRBC)

zum Nachweis von Lebensmittel-verderbenden Hefen und Schimmelpilzen.

#### DRBC-Agar-Basis

500 g	für 15,9 Liter Nährboden	CM0727B
-------	--------------------------	---------

#### Chloramphenicol-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H

### Dichloran Rose-Bengal-Chloramphenicol-(ISO)-Agar

zum Nachweis von Lebensmittel-verderbenden Hefen und Schimmelpilzen gemäß ISO 21527-1

#### DRBC-(ISO)-Agar-Basis Benötigt den Zusatz von Chloramphenicol Supplement SR0078E/SR0078J

500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1148B
-------	--------------------------	---------

#### Chloramphenicol-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H

ODER

#### Vorsupplementierter Dichloran-Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar (ISO)

500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1149B
-------	--------------------------	---------

2,5 kg	für 79 Liter Nährboden	CM1149R
--------	------------------------	---------

### DNase-Agar

zum Nachweis bakterieller Desoxyribonulease, insbesondere bei Staphylokokken

500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0321B
-------	--------------------------	---------

DRBC - Dichloran Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar

DSTA - Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

### EC-Lösung

für die Isolierung von *E. coli* und anderen Coliformen aus Lebensmitteln und Umweltmaterial

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0853B
-------	--------------------------	---------

### EC-Bouillon (reduzierte Gallensalze)

eine selektive Anreicherungs-Bouillon für das Wachstum von *E. coli* O157 aus Lebensmitteln und Umweltproben. Mit der Ergänzung um Novobiocin kann eine erweiterte Selektivität erreicht werden.

500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0990B
-------	--------------------------	---------

2,5 kg	für 68,5 Liter Nährboden	CM0990R
--------	--------------------------	---------

#### Novobiocin-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0181E
-------------	----------------------	---------

### EC-Bouillon mit MUG

für die Isolierung und vorläufige Identifizierung von *E. coli*

100 g	für 2,7 Liter Nährboden	CM0979A
-------	-------------------------	---------

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0979B
-------	--------------------------	---------

Edel-Kampelmacher-Nährboden - siehe Brillant-Grün-Agar (modifiziert)

### \* Edwards-Nährboden, modifiziert

zur Anzucht und Isolierung von Mastitis-Erregern, insbesondere von *Streptococcus agalactiae* HINWEIS: Zugabe von def. Schafblut erforderlich

500 g	für 12,2 Liter Nährboden	CM0027B
-------	--------------------------	---------

### Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (EE-Bouillon)

zur Anreicherung von *Enterobacteriaceae* (galletolerante, gramnegative Bakterien)

500 g	für 11,5 Liter Nährboden	CM0317B
-------	--------------------------	---------

5 kg	für 114,9 Liter Nährboden	CM0317T
------	---------------------------	---------

### Endo-Agar

ein APHA-empfohlener Nährboden für die Bestätigung von Coliformen; siehe auch Membrane Endo Agar LES. Zum Nachweis und zur Isolierung von *Enterobacteriaceae*

#### Endo-Agar-Basis

500 g	für 13,9 Liter Nährboden	CM0479B
-------	--------------------------	---------

#### Basisches Fuchsin

10 g		BR0050A
------	--	---------

### Enterobacteria-Anreicherungs-Bouillon-Mossel (EP/USP/JP/BP)

zur Anreicherung von *Enterobacteriaceae* (galletolerante, gramnegative Bakterien) für die Prüfung pharmazeutischer Produkte mikrobiologischen Prüfung pharmazeutischer Produkte

500 g	für 19,2 Liter Nährboden	CM1115B
-------	--------------------------	---------

### Cronobacter sakazakii-Isolierungsagar

Ein chromogener Nährboden für die Isolierung und Koloniezahlbestimmung von *Cronobacter* (ehemals *E. sakazakii*) aus Milch und Milchprodukten gemäß ISO/TS 22964:2006.

500 g	für 18,0 Liter Nährboden	CM1134B
-------	--------------------------	---------

Enterococcus Agar - siehe Slanetz-Bartley-Nährboden

### Eosin-Methylenblau-Lactose-Nährboden nach Levine (EMB-Nährboden)

zur Isolierung und Differenzierung von *Enterobacteriaceae* und zur schnellen Identifizierung von *Candida* spp.

500 g	für 13,3 Liter Nährboden	CM0069B
-------	--------------------------	---------

FBP-Supplement - siehe Campylobacter-Wachstums-Supplement

### Fraser-Bouillon

zur selektiven Anreicherung (Sekundäranreicherung) von *Listeria* spp. aus Lebensmittel- und Umweltproben

#### Fraser-Bouillon-Basis

500 g	für 8,7 Liter Nährboden	CM0895B
2,5 kg	für 43,6 Liter Nährboden	CM0895R
5 kg	für 87,1 Liter Nährboden	CM0895T

#### Fraser-Selektiv-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0156E
-------------	----------------------	---------

GBS-Agar - siehe Gruppe B-Streptokokken-Nährboden

GC-Nährboden - siehe New-York-City-Nährböden und Thayer-Martin-Nährböden

### \* Gardnerella vaginalis Selektiv-Nährboden

für die Isolierung von *Gardnerella vaginalis*

#### Columbia-Blutagar-Basis

500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
-------	--------------------------	---------

#### Gardnerella vaginalis Selektiv-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0119E
-------------	----------------------	---------

### Gentamicin-Supplement

10 Röhrchen	256 mg/Röhrchen	SR0185E
-------------	-----------------	---------

### Giolitti-Cantoni-Bouillon

für die Anreicherung von *Staphylococcus aureus* aus Lebensmitteln  
Entspricht DIN EN ISO 6888-3 mit Zusatz von 1 g/l Tween® 80

#### Giolitti-Cantoni-Bouillonbasis

500 g	für 9,2 Liter Nährboden	CM0523B
-------	-------------------------	---------

#### Kaliumtellurit-Lösung 3,5%

10 x 2 ml		SR0030J
-----------	--	---------

### GBS-Nährboden nach Islam

zur Anzucht und Isolierung von Streptokokken der Serogruppe B aus klinischen Proben

#### GBS-Agar-Basis (Islam)

500 g	für 11,1 Liter Nährboden	CM0755B
-------	--------------------------	---------

#### Pferdeserum

100 ml		SR0035C
--------	--	---------

GVPK-Selektivnährboden - siehe Legionella

GVPK-Selektivnährboden

GVPN-Selektivnährboden - siehe Legionella

GVPK-Selektivnährboden

### Haemophilus Test Medium (HTM)

für die Empfindlichkeitsprüfung von *Haemophilus influenzae*

#### HTM-Basis

500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0898B
-------	--------------------------	---------

\* erfordert die Zugabe von Blut

#### HTM-Supplement

Lagerung bei -20 °C bis 0 °C

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0158E
-------------	----------------------	---------

### Fraser-Bouillon, halbkonzentriert

zur selektiven Anreicherung (Primäranreicherung) von *Listeria* spp. aus Lebensmittel und Umweltproben

#### Fraser-Bouillon-Basis

500 g	für 8,7 Liter Nährboden	CM0895B
2,5kg	für 43,6 Liter Nährboden	CM0895R
5kg	für 87,1 Liter Nährboden	CM0895T

#### Halbkonzentriertes Fraser-Supplement

10 Röhrchen	für 225 ml Nährboden	SR0166E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0166G

### Fraser-Anreicherungs-Bouillon, halbkonzentriert (ohne ferrisches Ammoniumcitrat)

zur selektiven Anreicherung (Primäranreicherung) von *Listeria* spp., keine weiteren Hinzufügungen, ausgenommen bei Bedarf von ferrischem Ammoniumcitrat

500 g	für 8,7 Liter Nährboden	CM1053B
2,5kg	für 43,6 Liter Nährboden	CM1053R
10kg	für 174,4 Liter Nährboden	CM1053G

### Herz-Glucose-Bouillon

nährstoffreicher Flüssignährboden zur Anzucht anspruchsvoller Mikroorganismen

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM1032B
-------	--------------------------	---------

### Hektoen-Enteric-Agar

zur Isolierung und Differenzierung von enteropathogenen Keimen, einschl. *Shigella* und *Salmonella* spp.

500 g	für 6,6 Liter Nährboden	CM0419B
-------	-------------------------	---------

### \* Helicobacter pylori-Selektivnährboden

für die selektive Isolierung von *Helicobacter pylori* HINWEIS: Zugabe von lysiertem Pferdeblut erforderlich

#### Columbia-Blutagar-Basis

500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
-------	--------------------------	---------

#### Helicobacter-Pylori-Selektiv-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0147E
-------------	----------------------	---------

### \* Hoyles-Nährboden (Kaliumtellurit-Blutagar)

für die Isolierung und Typenbestimmung von *Corynebacterium diphtheriae* HINWEIS: Zugabe von lysiertem Pferdeblut erforderlich

#### Kaliumtellurit-Blutagar-Basis

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0083B
-------	--------------------------	---------

#### Kaliumtellurit-Lösung 3,5%

10 x 2 ml		SR0030J
-----------	--	---------

### Eisensulfit-Agar

zum Nachweis thermophiler Anaerobier

500 g	für 21,7 Liter Nährboden	CM0079B
-------	--------------------------	---------

Bestrahlte Trypton-Sojabouillon - siehe kaltfiltrierbare Casein-Sojabouillon

Bestrahlte Veggietone Lösung - siehe kaltfiltrierbare Veggietone Lösung

Islam-Nährboden - siehe Nährboden mit Streptokokken der Gruppe B

### Iso-Sensitest-Agar

zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

500 g	für 15,9 Liter Nährboden	CM0471B
2,5 kg	für 79,5 Liter Nährboden	CM0471R
5 kg	für 159,0 Liter Nährboden	CM0471T

### Iso-Sensitest-Bouillon

zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

500g	für 21,4 Liter Nährboden	CM0473B
------	--------------------------	---------

### Kanamycin-Äsculin-Azid-Selektivnährboden (Enterokokken-Agar)

zur Koloniezahlbestimmung von Enterokokken in Lebensmitteln

Kanamycin-Aesculin-Azidagar-Basis		
500 g	für 11,7 Liter Nährboden	CM0591B
2,5 kg	für 58,5 Liter Nährboden	CM0591R
Kanamycin-Selektiv-Supplement 10 mg/Röhrchen		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0092E

### Karmali-Selektivnährboden

ein blutfreier, selektiver-Nährboden für die Isolierung von *Campylobacter jejuni* und *Campylobacter coli* bei einer Inkubation bei 42 °C

Campylobacter-Agar-Basis (Karmali)		
500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0935B
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Karmali)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0167E
ODER		
Campylobacter-Selektiv-Supplement (Karmali), modifiziert alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0205E

Kauffmann-Nährboden - siehe Brillantgrün-Agar

### K-F Streptococcus-Agar

selektiver Nährboden zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Enterokokken

K-F Streptococcus-Agar-Basis		
500 g	für 6,5 Liter Nährboden	CM0701B
TTC-Lösung (1 %)		
10 x 5 ml	für 500 ml Nährboden	SR0229K
ODER		
TTC-Lösung (5 %)		
100 ml		SR0211C

### Kligler-Eisenagar

zur Identifizierung von *Enterobacteriaceae*

500 g	für 9,1 Liter Nährboden	CM0033B
-------	-------------------------	---------

### Lab-Lemco-Agar

zum universellen Einsatz bei der Anzucht und Anreicherung

500 g	für 21,7 Liter Nährboden	CM0017B
-------	--------------------------	---------

### Lab-Lemco-Bouillon

zum universellen Einsatz bei der Anzucht und Anreicherung

500 g	für 62,5 Liter Nährboden	CM0015B
-------	--------------------------	---------

### Milchsäurelösung 10%

10 x 1 ml		SR0021H
10 x 5 ml		SR0021K

### Lactose-Bouillon

zur Anzucht und orientierenden Vorprüfung auf coliforme Keime in Milch und Wasser (entspricht dem Medium D der EP)

500 g	für 38,5 Liter Nährboden	CM0137B
2,5 kg	für 192,5 Liter Nährboden	CM0137R

### Laurylsulfat-Tryptose-Lactose-Lösung

ein APHA-Standardmethoden-Nährboden für die Prüfung von Wasser und Abwasser. Zum Nachweis und zur Koloniezahlbestimmung coliformer Keime

500g	für 14,0 Liter Nährboden	CM0451B
2,5 kg	für 70,0 Liter Nährboden	CM0451R

### Lauryltryptose-Lösung mit MUG

für die Isolierung und vorläufige Identifizierung von *E. coli*

500 g	für 14,0 Liter Nährboden	CM0980B
-------	--------------------------	---------

### Laurylsulfat-Tryptose-Lactose-Lösung mit MUG und Tryptophan

zum selektiven Nachweis von *E.coli*

500 g	für 13,6 Liter Nährboden	CM0967B
-------	--------------------------	---------

### Legionella-BCYE-Nährboden

ein nicht-selektiver Nährboden zur Anzucht und Bestätigung von *Legionellaceae*

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5 kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella-BCYE-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0110A
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0110C

### Legionella BCYE-Nährboden ohne L-Cystein

zur Bestätigung von *Legionella* spp., die wegen des fehlendes Cysteins auf diesem Nährboden nicht wachsen. In Verbindung mit BCYE-Nährboden zu verwenden.

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5 kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella-BYE-Supplement ohne L-cystein		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0175A

### Legionella BMPA- $\alpha$ Selektivnährboden

semi-selektiver Nährboden für die Isolierung von *Legionella pneumophila* aus klinischen und Umweltproben

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5 kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella-BMPA-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0111E
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0111B
Legionella-BCYE-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0110A
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0110C

### Legionella-GVPC-Selektivnährboden

ein Selektivnährboden für die Isolierung von *Legionella* spp. aus Umweltproben, Wasser und Urin

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5 kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella GVPC-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0152E
Legionella BCYE-Wachstums-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0110A
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0110C

### Legionella GVPN-Selektiv-Nährboden

Alternative zum GVPC-Selektivnährboden mit Natamycin anstatt Cycloheximid zur selektiven Isolierung von *Legionella* spp.

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella GVPN-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0215E
Legionella-BCYE-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0110A
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0110C

### Legionella MWY-Selektiv-Nährboden

ein selektiver Nährboden für die Isolierung von *Legionella pneumophila* aus Wasserproben

Legionella CYE-Agar-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella MWY-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0118E
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0118B
Legionella-BCYE-Supplement		
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0110A
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0110C

Levin-Nährboden - siehe Eosin-Methylenblau-Agar

### Flüssighefe-Autolysat

eine Stickstoff und Vitaminen, Quelle zur Zugabe von Kultur Nährböden

10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0182H
-------------	-------------------------	---------

Listeria Chromogener Agar - siehe *Brilliance* Listeria Agar

Listeria Chromogener Agar (ISO) - siehe Chromogener Listeria Agar (ISO)

Listeria Novel Anreicherungs-Bouillon - siehe ONE Broth-Listeria

## Listeria Precis-Methode

Die Thermo Scientific™ Oxoid™ Listeria Precis™ Methode ist schnelle Kulturmethode zur Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von *Listeria monocytogenes* und *Listeria* spp. in nur zwei Tagen. Validiert von AFNOR nach ISO 16140 für alle Lebensmittel-, Tierfutter- und Umweltproben; verwenden Sie Thermo Scientific Oxoid O.B.I.S Mono-ID-System (ID0600M) zur schnellen Bestätigung.

### ONE Bouillon-Listeria

zur selektiven Anreicherung von *Listeria* spp. aus Lebensmittelproben in 24 Stunden

ONE Bouillon-Listeria-Basis		
500 g	für 11,4 Liter Nährboden	CM1066B
2,5kg	für 57,0 Liter Nährboden	CM1066R
5kg	für 114 Liter Nährboden	CM1066T
ONE Bouillon-Listeria-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0234E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0234B
10 Röhrchen	für 2 Liter Nährboden	SR0234H
ONE Broth-Listeria Complete		
5 x 20 l Dry-Bag	für 20 Liter Nährboden	DB1066V

### Brilliance Listeria Agar

ein chromogener Agar für das selektive Wachstum und die Differenzierung von *Listeria monocytogenes* und *Listeria* spp.

Brilliance Listeria Agar-Basis		
500 g	für 7,4 Liter Nährboden	CM1080B
5kg	für 74 Liter Nährboden	CM1080T
Brilliance Listeria Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0227E
Brilliance Listeria Differential-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0228E
10 Röhrchen	für 2,5 l Nährboden	SR0228C

### Listerien-Oxford-Agar (Oxford-Selektivnährboden)

ein selektiver und diagnostischer Nährboden zum Nachweis von *Listeria* spp.

Listeria-Selektivagar-Basis (Oxford)		
500 g	für 9,0 Liter Nährboden	CM0856B
2,5kg	für 45,0 Liter Nährboden	CM0856R
5kg	für 90 Liter Nährboden	CM0856T
Listeria Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0140E
10 Röhrchen	für 2,5 Liter Nährboden	SR0140B
ODER		
Listeria-Selektiv-Supplement (Oxford), modifiziert; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0206E
10 Röhrchen	für 2,5 Liter Nährboden	SR0206B

### Listeria-Anreicherungslösung (TSYEB)

Zusammensetzung entspricht der Rezeptur gemäß FDA Methode

Listeria-Anreicherungslösung-Basis		
500 g	für 13,9 Liter Nährboden	CM0862B
Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0141E
ODER		
Listeria-Anreicherungs-Selektiv-Supplement mit red. Acriflavinegehalt; Cycloheximid-haltiges Supplement; modifiziert mit 10mg/l Acriflavin		
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0149A

### Listeria-UVM-Anreicherungsbouillon

eine selektive Anreicherungs-methode (USDA-FSIS) in zwei Schritten

Listeria-Anreicherungsbouillon - UVM 1 Bouillon (komplett)		
500g		CM1054B
ODER		
Listeria Anreicherungs-Bouillonbasis (UVM-Rezeptur) mit entsprechendem Supplement für UVMI-Bouillon oder UVMII-Bouillon verwenden		
500 g	für 9,2 Liter Nährboden	CM0863B
Listeria-Primär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM I)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0142E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0142B
ODER		
Listeria-Sekundär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM II)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0143E

Listeria-Selektiv-Agar PALCAM - siehe PALCAM-Agar

### Leber-Bouillon

zum Nachweis saccharolytischer oder Verwesung hervorrufender mesophiler und thermophiler Anaerobier

500 g	für 7,8 Liter Nährboden	CM0077B
-------	-------------------------	---------

### Lysin-Decarboxylase-Lösung nach Taylor

zum Nachweis der Lysin-Decarboxylase-Bildung bei Salmonellen und einigen anderen *Enterobacteriaceae*, bei 2 - 8 °C lagern

100 Tabletten	für 0,5 Liter Nährboden	CM0308S
---------------	-------------------------	---------

### Lysin-Eisen-Agar

zum Nachweis der Lysin-Decarboxylase, Lysin-Deaminase sowie der Schwefelwasserstoff-Bildung. Zum Nachweis von Salmonellen, einschl. *S. arizonae*

500 g	für 14,7 Liter Nährboden	CM0381B
-------	--------------------------	---------

### Lysin-Nährboden

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Wildhefen in Brauereihefen (10%-ige Milchsäurelösung wird benötigt zum Einstellen des pH-Wertes)

Lysin-Nährboden-Basis		
500 g	für 7,6 Liter Nährboden	CM0191B
KaliumLactat-Lösung 50%		
10 x 1 ml		SR0037H
Milchsäurelösung 10%		
10 x 1 ml		SR0021H
10 x 5 ml		SR0021K

### M17 Agar

zur verbesserten Anzucht von Milchstreptokokken, Milchstreptokokken-infizierten Bakteriophagen und zur Koloniezahlbestimmung von *Streptococcus thermophilus* aus Joghurt

500 g	für 10,4 Liter Nährboden	CM0785B
Lactose für die Bakteriologie		
500 g		LP0070B

### M17-Bouillon

zur verbesserten Anzucht von Milchstreptokokken, Milchstreptokokken-infizierten Bakteriophagen und zur Koloniezahlbestimmung von *Streptococcus thermophilus* aus Joghurt

500 g	für 13,4 Liter Nährboden	CM0817B
Lactose für die Bakteriologie		
500 g		LP0070B

### MacConkey-Agar

zur Isolierung coliformer und enteropathogener Keime

500 g	für 9,6 Liter Nährboden	CM0007B
2,5kg	für 48,0 Liter Nährboden	CM0007R

### MacConkey-Agar (EP, USP, JP, BP)

ein Nährboden, der zur Verwendung in qualitativen Verfahren zur selektiven Isolierung von Gram-negativen Bakterien empfohlen wird

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	R453802
-------	--------------------------	---------

### MacConkey-Agar (ohne Salz)

zur Urindiagnostik; das Schwärmen von *Proteus* spp. wird durch den niedrigen Elektrolytegehalt unterdrückt

500 g	für 10,6 Liter Nährboden	CM0507B
2,5kg	für 53,2 Liter Nährboden	CM0507R
5kg	für 106 Liter Nährboden	CM0507T

### MacConkey-Agar Nr. 2

eine Modifikation des MacConkey-Nährbodens Nr. 3. Der Nährboden enthält Gallensalze Nr. 2 zum Nachweis von Enterokokken bei starker Begleitflora

500 g	für 9,7 Liter Nährboden	CM0109B
-------	-------------------------	---------

### MacConkey-Agar Nr. 3

selektiver Nährboden zur Anzucht und Differenzierung von coliformen und Lactose-negativen Keimen bei Hemmung Gram-positiver Mikrokokken

500 g	für 9,7 Liter Nährboden	CM0115B
5kg	für 97,0 Liter Nährboden	CM0115T

### MacConkey-Neutralrot-Lösung

ein Differential-Nährboden, der Neutralrot für die Erkennung von Coliformorganismen in Wasser und Milch enthält

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0005B
-------	--------------------------	---------

### MacConkey-Bouillon (EP/USP/JP/BP)

ein flüssiger Nährboden, der zur Verwendung in qualitativen Verfahren zur selektiven Isolierung und vorläufigen Identifizierung von *Enterobacteriaceae* empfohlen wird

500 g	für 14,2 Liter Nährboden	R453822
-------	--------------------------	---------

### MacConkey-Bromkresolpurpur-Lösung (US-Rezeptur)

ein Nährboden, der Bromkresolpurpur zum Nachweis von Coliformen verwendet

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0505B
2,5kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0505R

### Malzextrakt-Agar (Bierwürze-Pepton-Agar)

zum Nachweis, zur Isolierung und Koloniezahlbestimmung von Hefen und Schimmelpilzen

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM0059B
5kg	für 100 Liter Nährboden	CM0059T

### Malzextrakt-Lösung (Bierwürze-Pepton-Lösung)

zur Anzucht von Schimmelpilzen und Hefen

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM0057B
-------	--------------------------	---------

Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar - siehe MYP-Agar

### Mannit-Kochsalz-Agar (Chapman-Nährboden)

zur Isolierung präsumtiver pathogener Staphylokokken

500 g	für 4,5 Liter Nährboden	CM0085B
2,5kg	für 22,5 Liter Nährboden	CM0085R
5kg	für 45,0 Liter Nährboden	CM0085T

### Mannit-Kochsalz-Agar (EP, USP, JP, BP)

ein Nährboden, empfohlen für die Verwendung in qualitativen Verfahren zur selektiven und Isolierung von Staphylokokken

500 g	für 4,5 Liter Nährboden	R453902
-------	-------------------------	---------

### Mannit-Selenit-Lösung

eine selektive Modifizierung von Selenit F-Bouillon für die selektive Anreicherung von Salmonellen

Mannitol-Selenit-Bouillon		
500 g	für 26,3 Liter Nährboden	CM0399B
Natrium-Biselenit		
100g	für 25,0 Liter Nährboden	LP0121A

### Maximal-Wiederbelebungs-Lösung

schützende und isotonische Verdünnungslösung

500 g	für 52,6 Liter Nährboden	CM0733B
2,5kg	für 263,0 Liter Nährboden	CM0733R
5kg	für 526,0 Liter Nährboden	CM0733T

### Membran-Clostridium-perfringens-Nährboden (m-CP)

ein chromogener Nährboden zur schnellen Isolierung und vorläufigen Identifizierung von *Clostridium perfringens* aus Wasserproben gemäß TrinkwV 2001; Anlage 5, Pkt. 1. HINWEIS: Zugabe sterilfiltrierter Lösung von Eisen(III)-chlorid Hexahydrat, Indoxyl-Beta-D-Glycosid und Phenolphthalein-Diphosphat erforderlich.

Membran-Clostridium-perfringens-(m-CP)-Agar-Basis		
500 g	für 7,0 Liter Nährboden	CM0992B
Membran-Clostridium-perfringens-(m-CP)-Selektiv-Supplement		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0188E

### Membran-Endo-Agar LES

ein APHA-empfohlener Nährboden für die Bestätigung von Coliformen

Membran-Endo-Agar LES		
500 g	für 11,1 Liter Nährboden	MM0551B
Basische Fuchsin-Anzeige		
10g		BR0050A

### Membran-Lactose-Glucuronid-Agar (MLGA)

ein selektiver chromogener Nährboden für die Differenzierung und Keimzahlbestimmung von *E. coli* und anderen Coliformen mittels Membranfilterverfahren

500 g	für 5,7 Liter Nährboden	CM1031B
-------	-------------------------	---------

### Membran-Laurylsulfat-Bouillon

ein direkter Ersatz für Membran-angereicherte Teepol-Bouillon, die keine Ergänzung erfordert

500 g	für 6,6 Liter Nährboden	MM0615B
-------	-------------------------	---------

### Meropenem-Supplement

10 Röhrchen	1 mg/Röhrchen	SR0184E
-------------	---------------	---------

### Milchagar

zur Bestimmung lebensfähiger Keime z.B. in Molkereiprodukten

500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM0021B
2,5 kg	für 104,0 Liter Nährboden	CM0021R

### Milch-Plate Count Agar (Caseinpepton-Hefeextrakt-Glucose-Agar mit Magermilch)

zur Koloniezahlbestimmung aus Lebensmitteln und anderem Untersuchungsmaterial. Mit Antibiotika-freier Magermilch hergestellt.

500 g	für 25,6 Liter Nährboden	CM0681B
2,5 kg	für 128,0 Liter Nährboden	CM0681R

### Glutamat-Nährlösung (Minerals Modified Glutamate Medium)

zur Anreicherung und Titerbestimmung coliformer Keime und zur Wiederbelebung bei der Bestimmung von *E. coli* aus Lebensmitteln mit dem Membranfilter-Spatelverfahren. Zum Lieferumfang gehören zusätzlich 300g Natriumglutamat. HINWEIS: Zusatz von Agar und Ammoniumchlorid erforderlich. (Lieferung als Doppelpackung)

Glutamat-Nährlösung-Basis plus Natriumglutamat		
500 g plus 300 g	für 22,0 Liter Nährboden	CM0607G

MKTTn - siehe Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novobiocin-Bouillon

### MLCB-Agar

für die selektive Isolierung von Salmonellen (außer *Salmonella* Typhi oder *Salmonella* Paratyphi A)

500 g	für 10,2 Liter Nährboden	CM0783B
-------	--------------------------	---------

MLGA - Membran-Lactose-Glucuronid-Agar  
MLSB - siehe Membran-Laurylsulfat-Bouillon  
Modifizierter Brillantgrün-Agar  
- siehe Brillantgrün-Agar (modifiziert)

### MLST-Lösung (Laurylsulfat-Tryptose-Lösung, mod.)

für die selektive Anreicherung von *Cronobacter* (ehemals *E. sakazakii*) aus Milch und Milchprodukten mit einer Rezeptur, die ISO/TS 22964:2006 entspricht.

Modifizierte Lauryltryptose-Bouillonbasis (mLST)		
500 g	für 7,74 Liter Nährboden	CM1133B
Vancomycin-Supplement (5 mg)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0247E

Modifizierte Lauryltryptose-Bouillon mit MUG - siehe Lauryltryptose-Bouillon (modifiziert) mit MUG

Modifizierte New York City-Nährböden - siehe New York City-Nährböden

### MSRV-Nährboden, mod. (Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium)

zum Nachweis von beweglichen *Salmonella* spp. aus Lebensmitteln und Umweltproben

MSRV-Nährboden-Basis		
Hinweis: maximale HBK von 12 Monaten		
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM0910B
MSRV Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0161E

### MSRV-Nährboden (ISO) (Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium (ISO))

zum Nachweis von *Salmonella* spp. aus Tierkot, Lebensmittel- und Umweltproben aus der Primärproduktion gemäß ISO 6579 Anhang D

MSRV-(ISO)-Nährboden-Basis		
Hinweis: maximale HBK von 12 Monaten		
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1112B
MSRV Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 1 Liter Nährboden	SR0161E

Modifizierte Trypton-Sojabouillon

- siehe Trypton-Sojabouillon (Modifiziert)

Wadowsky-Yee-Nährboden

- siehe Legionella-MWY-Selektivnährboden

MRD - siehe Verdünnungsmittel mit maximaler Rückgewinnung

### MRS-Agar (De Man, Rogosa, Sharpe)

für das Wachstum von Lactobazillen

500 g	für 8,1 Liter Nährboden	CM0361B
2,5 kg	für 40,5 Liter Nährboden	CM0361R
5 kg	für 81 Liter Nährboden	CM0361T

### MRS-Nährboden (De Man, Rogosa, Sharpe) ISO

für das Wachstum von Lactobazillen. Entspricht ISO 15214:1998

500 g	für 7,5 Liter Nährboden	CM1153B
2,5 kg	für 37,5 Liter Nährboden	CM1153R

### MRS-Bouillon (De Man, Rogosa, Sharpe)

für das Wachstum von Lactobazillen

500 g	für 9,6 Liter Nährboden	CM0359B
-------	-------------------------	---------

### MR-VP Lösung (Methyrot-Voges-Proskauer-Lösung)

Glucose-Phosphat-Medium zur Differenzierung der Coli-Aerogenes-Gruppe mittels der Methyrot- und Voges-Proskauer-Tests

500 g	für 29,4 Liter Nährboden	CM0043B
-------	--------------------------	---------

# Nährböden

## Trockennährböden

MSRV - Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis-Nährboden (MSRV)

MSRV (ISO) - Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis-Nährboden (ISO)

m-TSB - siehe Casein-Sojabouillon (Modifiziert)

### Mueller-Hinton-Agar

gemäß dem internationalen Standard M6-A2 CLSI für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfungs-Nährböden

500 g	für 13,2 Liter Nährboden	CM0337B
2,5 kg	für 66,0 Liter Nährboden	CM0337R
5 kg	für 132,0 Liter Nährboden	CM0337T

### Mueller-Hinton-Bouillon

entsprechend den internationalen Standards für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfungs-Nährböden

500 g	für 23,8 Liter Nährboden	CM0405B
-------	--------------------------	---------

### Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Lösung, mod.

ein selektiver Anreicherungs-nährboden für die Isolierung von *Salmonella* und die Unterdrückung von *Proteus* spp. HINWEIS: Zusatz von Jod und Brillantgrün erforderlich

500 g	für 6,1 Liter Nährboden	CM0343B
2,5 kg	für 30,5 Liter Nährboden	CM0343R

### Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novobiocin-Bouillon (MKTTn)

eine selektive Anreicherungsbouillon für die Isolierung von *Salmonella* aus Lebensmittelproben; die Rezeptur gemäß ISO 6579:2002

<b>MKTTn-Bouillon-Basis</b>		
500 g	für 5,8 Liter Nährboden	CM1048B
<b>Novobiocin-Supplement</b>		
10 Röhren	für 250 ml Nährboden	SR0181E

### MUG-Supplement

4-Methylumbelliferyl- $\beta$ -D-Glucuronid; ein fluorogenes Substrat zum Nachweis von *Escherichia coli*

10 Röhren	50 mg/Röhren	BR0071E
-----------	--------------	---------

### Mycoplasma-Selektivnährboden

für die selektive Isolierung von *Mycoplasma* spp.

<b>Mycoplasma-Agar-Basis</b>		
500 g	für 14,1 Liter Nährboden	CM0401B
<b>Mycoplasma-Supplement G</b>		
10 Röhren	für 80 ml Nährboden	SR0059C

### Mycoplasma-Bouillon

für die selektive Isolierung von *Mycoplasma* spp.

<b>Mycoplasma-Bouillon-Basis</b>		
500 g	für 19,6 Liter Nährboden	CM0403B
<b>Mycoplasma-Supplement G</b>		
10 Röhren	für 80 ml Nährboden	SR0059C

### Mycoplasma-Pneumoniae-Selektivnährboden

zweischichtiger Nährboden zur selektive Isolierung von *Mycoplasma pneumoniae*

<b>Mycoplasma-Agar-Basis</b>		
500 g	für 14,1 Liter Nährboden	CM0401B
<b>Mycoplasma-Supplement P</b> jede Röhren wird mit 20 ml rekonstituiert und erzeugt 10 Einheiten bi-phasischen Nährbodens		
10 Röhren	für jeweils 10 Überschichtungen	SR0060C

### MYP-Agar (Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Selektivnährboden)

zur Koloniezahlbestimmung von *Bacillus cereus* in Lebensmittelproben bei 30°C

<b>MYP-Agar-Basis</b>		
500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM00929B
<b>Polymyxin B-Supplement</b>		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0099E
<b>Eigelb-Emulsion</b>		
100 ml		SR0047C

### Neomycin-Supplement

ermöglicht das Wachstum von Clostridien und anderen Anaerobiern

10 Röhren	150 mg/Röhren	SR0163H
-----------	---------------	---------

### \* New York City-Nährböden

für die Isolierung von *Neisseria gonorrhoeae*. Unterschiedliche Kombinationen von Wachstums- und Selektiv-Supplementen ergeben Nährböden mit verschiedenen Wachstums- und inhibierenden Eigenschaften; besuchen Sie [www.thermoscientific.com/microbiology](http://www.thermoscientific.com/microbiology).

<b>GO-Agar-Basis</b>		
500 g	für 13,9 Liter Nährboden	CM0367B
2,5 kg	für 69,5 Liter Nährboden	CM0367R
5 kg	für 139 Liter Nährboden	CM0367T
<b>Hefeautolysat-Supplement</b>		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0105B
<b>Flüssighefe-Autolysat</b>		
10 Röhren	für 2,0 Liter Nährboden	SR0182H
<b>Pferdeblut, lysiert</b>		
100 ml		SR0048C
<b>LCAT-Selektiv-Supplement</b>		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0095B
10 Röhren	für 2,0 Liter Nährboden	SR0095H
<b>VCAT-Selektiv-Supplement</b>		
10 Röhren	für 500 ml Nährboden	SR0104B
10 Röhren	für 2,0 Liter Nährboden	SR0104H

Nickerson-Nährboden - siehe BiGGY-Agar

### Nitrocefin

für die Erkennung der  $\beta$ -lactamase-Aktivität

<b>Nitrocefin mit Rehydrierungsflüssigkeit</b>		
2 x 5 Röhren	1 mg/Röhrenpaar	SR0112C

### Novobiocin-Supplement

kann verwendet werden, um die Selektivität einiger *Salmonella*- und *E. coli*-O157-Nährböden zu steigern

10 Röhren	10 mg/Röhren	SR0181E
-----------	--------------	---------

Novel-Anreicherungsbouillon-Listeria – siehe ONE-Bouillon-Listeria

### Nähragar

500 g	für 17,9 Liter Nährboden	CM0003B
2,5 kg	für 89,5 Liter Nährboden	CM0003R
5kg	für 179 Liter Nährboden	CM0003T

### Nährstoff-Agartabletten

Jede Tablette ergibt 5 ml Nährboden

100 Tabletten	für 500 ml Nährboden	CM0004C
500 Tabletten	für 2,5 Liter Nährboden	CM0004D

### Nährbouillon

500 g	für 38,5 Liter Nährboden	CM0001B
-------	--------------------------	---------

### Nährbouillon Nr. 2

500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0067B
-------	--------------------------	---------

### Nährgelatine

zur Koloniezahlbestimmung aus Wasser und zum Nachweis Gelatine-abbauender Keime.

500 g	für 3,9 Liter Nährboden	CM0635B
-------	-------------------------	---------

### Oxytetracyclin-Selektiv-Supplement

Oxytetracyclin 0,05 g/Röhrchen		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0073A

OGYE-Nährboden - siehe Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Nährboden

### ONE Bouillon-Listeria

zur selektiven Anreicherung von *Listeria* spp. aus Lebensmittelproben in 24 Stunden. Dieser Nährboden ist die selektive Anreicherungs-Bouillon, die in **Listeria Precis** verwendet wird

ONE Bouillon-Listeria-Basis		
500g	für 11,4 Liter Nährboden	CM1066B
2,5 kg	für 57,0 Liter Nährboden	CM1066R
5kg	für 114 Liter Nährboden	CM1066T
ONE Bouillon-Listeria-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0234E
10 Röhrchen	für 2 Liter Nährboden	SR0234H
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0234B

### ONE Bouillon-Salmonella

zur selektiven Anreicherung von *Salmonella* spp. aus Lebensmittelproben in 18 Stunden. Zur Verwendung mit **Salmonella Precis Methode**; nicht empfohlen für die Anreicherung in anderen Methoden

ONE Bouillon-Salmonella-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM1091B
5 kg	für 200 Liter Nährboden	CM1091T
ONE Bouillon-Salmonella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 225 ml Nährboden	SR0242E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0242B

### OPSP-Selektivnährboden

zur Keimzahlbestimmung von *Clostridium perfringens* in Lebensmitteln

Clostridium-Perfringens-Agar-Basis (OPSP)		
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0543B
2,5kg	für 55,0 Liter Nährboden	CM0543R
Perfringens-(OPSP)-Supplement-A		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0076E
Perfringens-(OPSP)-Supplement-B		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0077E

### Orangenserum Agar

zur Isolierung und Keimzählung von Verderbniserregern in Fruchtsäften und Extrakten, insbesondere aus Citrusfrüchten

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0657B
-------	--------------------------	---------

ORSAB siehe Oxacillinresistenz-Screening-Agar (ORSA)

### OSCM-Agar (Chromogener Salmonella-Selektivnährboden)

ein selektiver chromogener Nährboden für die vorläufige Identifizierung von *Salmonella* spp. aus klinischen und Lebensmittelproben

Salmonella Chromogene Agar-Basis		
500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM1007B
Salmonella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0194E

### Oxacillinresistenz-Screening-Agar (ORSA)

ein Nährboden für das Screening klinischer Proben auf die Anwesenheit von oxacillin-resistenten Staphylokokken

Oxacillinresistenz-Screening-Agar (ORSA)		
500 g	für 4,8 Liter Nährboden	CM1008B
ORSAB-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0195E

Oxford-Listeria-Agar - siehe Listeria-Selektiv-Agar (Oxford)

### Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Selektivnährboden (OGYE)

### OGYE-Selektivnährboden (Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Selektivnährboden)

zum Nachweis und zur Koloniezahlbestimmung von Hefen und Schimmelpilzen

Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Agar-Basis Hefeextrakt-Glucose-Agar-Basis		
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0545B
2,5kg	für 67,5 Liter Nährboden	CM0545R
Oxytetracyclin-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0073A

### PALCAM-Selektivnährboden

ein selektiver und diagnostischer Nährboden zum Nachweis von *Listeria* spp.

PALCAM-Agar-Basis		
500 g	für 7,2 Liter Nährboden	CM0877B
2,5 kg	für 36,0 Liter Nährboden	CM0877R
PALCAM-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0150E
10 Röhrchen	für 2,5 Liter Nährboden	SR0150B

Pepton-Salzbouillon - siehe Maximale Wiederbelebungs-Lösung Peptonwasser (Alkaline) - siehe Alkaline-Peptonwasser

### Peptonwasser (Andrade)

eine Nährbasis mit Andrade-Indikator, dem Kohlenhydrate und andere diagnostische Reagenzien hinzugefügt werden können, die in Fermentationsstudien verwendet werden

500g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0061B
------	--------------------------	---------

### Peptonwasser

ein Basisnährboden, dem Kohlehydrate und ein Indikator für Gärstudien hinzugefügt werden können

500 g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0009B
-------	--------------------------	---------

Bacillus cereus Selektiver Agar (PEMBA)

Perfringens-(OPSP)-Agar - siehe OPSP-Agar

Perfringens TSC Agar - siehe Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Agar

Perfringens SFP-Agar - siehe Shahadi-Ferguson-Agar

Phosphatidylinositol-Supplement - siehe Chromogenes

Listeria-Differential-Supplement (ISO)

### Plate-Count-Agar nach APHA (Caseinpepton-Hefeextrakt-Glucose-Agar nach APHA)

500 g	für 28,6 Liter Nährboden	CM0325B
2,5 kg	für 143,0 Liter Nährboden	CM0325R
5 kg	für 286 Liter Nährboden	CM0325T

Plate Count Agar APHA - siehe Standard-Plate Count-Agar

Plate Count Agar mit Antibiotika-freier Magermilch

- siehe Plate-Count-Agar mit Milch

Plate Count Agar (Wasser)- siehe Wasser-Plate Count-Agar

### Polymyxin B-Supplement

10 Röhrchen	50.000 IU/Röhrchen	SR0099E
-------------	--------------------	---------

### Kartoffel-Dextrose-Agar

Säure-pH-Nährboden für die Isolierung von Dermatophyten und anderen Schimmelpilzen und Hefen. Gemäß EP/USP/JP für die "Harmonized Microbial Limits Tests"

500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0139B
-------	--------------------------	---------

### \* Preston-Selektivnährboden

für die Isolierung von *Campylobacter jejuni* und *Campylobacter coli* aus menschlichen, tierischen, Geflügel- und Umweltproben. Dieser Nährboden kann mit dem *Campylobacter*-Wachstums-Supplement supplementiert werden

#### Campylobacter-Agar-Basis

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0689B
-------	--------------------------	---------

#### Preston-Campylobacter-Selektiv-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0117E
-------------	----------------------	---------

ODER

#### Campylobacter-Selektiv-Supplement (Preston), modifiziert; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0204E
-------------	----------------------	---------

#### Campylobacter-Wachstums-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E
-------------	----------------------	---------

### \* Preston-Selektiv-Bouillon

zur Anzucht von *Campylobacter jejuni* und *Campylobacter coli*; dieser Nährboden kann mit *Campylobacter*-Wachstums-Supplement supplementiert werden

#### Nährstoff-Bouillon Nr. 2

500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0067B
-------	--------------------------	---------

#### Preston-Campylobacter-Selektiv-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0117E
-------------	----------------------	---------

ODER

#### Campylobacter-Selektiv-Supplement (Preston), modifiziert; alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0204E
-------------	----------------------	---------

#### Campylobacter-Wachstums-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E
-------------	----------------------	---------

### Pseudomonas-CFC-Agar

zum Nachweis von *Pseudomonas* spp.

#### Pseudomonas-Agar-Basis

500 g	für 10,3 Liter Nährboden	CM0559B
-------	--------------------------	---------

2,5kg	für 51,5 Liter Nährboden	CM0559R
-------	--------------------------	---------

#### Pseudomonas-CFC-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0103E
-------------	----------------------	---------

### Pseudomonas-CN-Agar

zur Isolierung von *Pseudomonas aeruginosa* gemäß DIN EN ISO 16266

#### Pseudomonas-Agar-Basis

500 g	für 10,3 Liter Nährboden	CM0559B
-------	--------------------------	---------

2,5 kg	für 51,5 Liter Nährboden	CM0559R
--------	--------------------------	---------

#### Pseudomonas-CN-Supplement

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0102E
-------------	----------------------	---------

*Pseudomonas cepacia*-Nährboden - siehe Burkholderia cepacia-Nährboden

### Pseudomonas-Cetrimid-Agar-Basis

ein Nährboden für die selektive Isolierung und Identifizierung von *Pseudomonas aeruginosa* aus verschiedenen Proben. Diese Rezeptur wird in den USP-, EP- und AOAC-Methoden empfohlen.

500g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0579B
------	--------------------------	---------

### R2A-Agar

zur Koloniezahlbestimmung heterotrophischer Bakterien aus Wasserproben

500 g	für 27,6 Liter Nährboden	CM0906B
-------	--------------------------	---------

### Raka-Ray-Nährboden

ein Nährboden für die Isolierung von 'Milchsäurebakterien' in Bier und Brauereiprodukten. HINWEIS: Zusatz von Phenylethanol, Sorbitan-Mono-Oleat und Cycloheximid erforderlich.

#### Raka-Ray-Agar-Basis

500 g	für 6,5 Liter Nährboden	CM0777B
-------	-------------------------	---------

### Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung

eine selektive Anreicherungs-Bouillon für die Isolierung von Salmonellen. **Hinweis:** maximale HBK von 12 Monaten

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0669B
-------	--------------------------	---------

Rappaport Vassiliadis-Soja-Anreicherungs-Bouillon MLT (EP/USP/JP/BP) - siehe RVS-Anreicherungs-Bouillon-MLT (EP/USP/JP/BP)

### Rappaport-Vassiliadis-Soja-(RVS)-

#### Pepton-Bouillon

eine gepufferte, selektive Anreicherungs-Bouillon für die Isolierung von Salmonellen. Gemäß DIN EN ISO 6579:2002 **Hinweis** : maximale HBK von 12 Monaten

500 g	für 18,7 Liter Nährboden	CM0866B
-------	--------------------------	---------

2,5 kg	für 93,5 Liter Nährboden	CM0866R
--------	--------------------------	---------

### RCM-Agar (Clostridium-Agar)

zur Anzucht und Koloniezahlbestimmung von Clostridien und anderen Anaerobiern

500 g	für 9,5 Liter Nährboden	CM0151B
-------	-------------------------	---------

2,5kg	für 47,5 Liter Nährboden	CM0151R
-------	--------------------------	---------

### RCM-Agar EP/USP/JP/BP

#### (Clostridium-Nährboden MLT)

ein Nährboden zur Verwendung in qualitativen Verfahren zur Anzucht von Clostridien und anderen Anaerobiern

500 g	für 13,1 Liter Nährboden	R455402
-------	--------------------------	---------

### RCM-Agar, halbfest (Clostridium-Agar, halbfest)

zur Anzucht und zur Koloniezahlbestimmung von Clostridien und anderen Anaerobiern

500 g	für 13,2 Liter Nährboden	CM0149B
-------	--------------------------	---------

5 kg	für 132 Liter Nährboden	CM0149T
------	-------------------------	---------

### Rogosa-Agar

für die selektive Isolierung und Keimzahlbestimmung von Lactobazillen

500 g	für 6,1 Liter Nährboden	CM0627B
-------	-------------------------	---------

Rothe-Bouillon - siehe Azide-Dextrose-Bouillon

### Bengalrot-Chloramphenicol-Selektivnährboden

zur Koloniezahlbestimmung von Hefen und Schimmelpilzen aus Lebensmitteln

Bengalrot-Chloramphenicol-Agar-Basis		
500 g	für 15,6 Liter Nährboden	CM0549B
2,5kg	für 78,0 Liter Nährboden	CM0549R
5kg	für 156 Liter Nährboden	CM0549T
Chloramphenicol-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H

RPF - siehe Baird Parker RPF

RV - siehe Rappaport-Vassiliadis-Anreicherungs-Bouillon

RVS - siehe Rappaport-Vassiliadis-Soja-Pepton-Bouillon

### Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung (EP, USP, JP, BP)

ein flüssiger Nährboden, der zur Verwendung in qualitativen Verfahren zur selektiven Isolierung und vorläufigen Identifizierung von *Salmonella* empfohlen wird

500 g	für 18,4 Liter Nährboden	R455432
-------	--------------------------	---------

Ryans Agar - siehe Aeromonas-Nährboden

### Sabouraud-Glucose-Agar

Säure-pH-Nährboden für die Isolierung von Dermatophyten und anderen Schimmelpilzen und Hefen. Enthält 4% Glucose. Ein Zusatz von Chloramphenicol erhöht die Selektivität.

500 g	für 7,7 Liter Nährboden	CM0041B
2,5kg	für 38,5 Liter Nährboden	CM0041R
5 kg	für 77,0 Liter Nährboden	CM0041T

### Sabouraud-Bouillon (EP, USP, JP, BP)

ein Flüssignährboden, empfohlen für das Prüfen steriler und nicht-steriler Produkte und zum Ermitteln der fungistatischen Aktivität in pharmazeutischen Produkten Enthält 2% Glucose

500g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0147B
------	--------------------------	---------

### Sabouraud-Maltose-Agar

zur Verwendung, wenn Maltose die bevorzugte Quelle von Kohlehydraten ist. Ein Zusatz von Chloramphenicol erhöht die Selektivität.

500 g	für 7,7 Liter Nährboden	CM0541B
-------	-------------------------	---------

Chromogener Salmonellen-Nährboden - siehe OSCM

Chromogener Salmonella-Selektivnährboden II

- siehe *Brilliance* Salmonella Agar

Salmonella Novel Anreicherungs-Bouillon

- siehe ONE Broth-Salmonella

## Salmonella Precis-Methode

eine schnelle Kulturmethode zur Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von *Salmonella* spp. in nur zwei Tagen. Validiert von AFNOR nach ISO 16140 für alle Lebensmittel-, Tierfutter- und Umweltproben; verwenden Sie O.B.I.S. mono (DR1108A) zur schnellen Bestätigung.

### ONE Bouillon-Salmonella

zur selektiven Anreicherung von *Salmonella* spp. aus Lebensmitteln in 18 Stunden. Nur im Rahmen der Salmonella Precis Methode zu verwenden.

ONE Bouillon-Salmonella-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM1091B
5 kg	für 200 Liter Nährboden	CM1091T
ONE Bouillon-Salmonella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 225 ml Nährboden	SR0242E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0242B
ONE Bouillon-Salmonella vollständig		
10 x 20 l Dry-Bag	für 20 Liter Nährboden	DB1091W
10 x 20 l Dry-Bag mit Filter	für 20 Liter Nährboden	DB1091M

### Brilliance Salmonella Agar

ein neuartiger chromogener Nährboden mit Inhibigen-Technologie für die vorläufige Identifizierung von *Salmonella* spp. aus klinischen und Lebensmittelproben

Brilliance Salmonella Agar-Basis		
500g	für 9,3 Liter Nährboden	CM1092B
5 kg	für 93 Liter Nährboden	CM1092T
Salmonella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0194E

Salmonella-Shigella-Agar - siehe SS-Agar

Salmonella-Shigella, modifiziert - siehe SS-Agar modifiziert

### Kochsalz-Bouillon-Tabletten

ein Anreicherungs-nährboden für die Isolierung von Staphylokokken aus stark verunreinigten Proben

100 Tabletten	jede Tablette für 5 ml	CM0094C
---------------	------------------------	---------

### Schaedler-Nährboden

ein Thioglycolat-freier Nährboden zur Anzucht anaerober Keime

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0437B
-------	--------------------------	---------

### Schaedler-Lösung

eine Thioglycolat-freie Bouillon zur Kultivierung und zur Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern. Zusatz von Blut möglich.

500 g	für 18,9 Liter Nährboden	CM0497B
-------	--------------------------	---------

Schiemanns CIN-Agar - siehe Yersinia-Selektiv-(CIN)-Agar

### Selenit-Bouillon (10 ml)

eine gebrauchsfertige Bouillon für die Isolierung von Salmonellen aus Stuhlproben und Lebensmittelerzeugnissen

24 x 10 ml		LR0039A
------------	--	---------

Selenit-Bouillon mit Mannitol - siehe Mannitol-Selenit-Bouillon

### Selenit-Cystin-Bouillon

zur selektiven Anreicherung von Salmonellen aus Faeces und Lebensmitteln

Selenit-Cystin-Bouillon		
500 g	für 26,3 Liter Nährboden	CM0699B
Natriumbiselenit-Kristalle		
100 g	für 25,0 Liter Nährboden	LP0121A

### Selenit-Lactose-Lösung (Selenit F-Bouillon)

zur selektive Anreicherung von Salmonellen aus Faeces und Lebensmitteln

Selenit-Bouillon-Basis (Lactose)		
500 g	für 26,3 Liter Nährboden	CM0395B
Natriumbiselenit-Kristalle		
100 g	für 25,0 Liter Nährboden	LP0121A

### Sensitest-Agar

für antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung

500g	für 15,6 Liter Nährboden	CM0409B
2,5 kg	für 78,0 Liter Nährboden	CM0409R

### Shahadi-Ferguson-Perfringens-(SFP)-Selektivnährboden

ein Selektivnährboden für die vorläufige Identifizierung und Keimzahlbestimmung von *Clostridium perfringens* und anderen Sulfit-reduzierenden Clostridien

SFP-TSC-Agar-Basis		
500g	für 10,9 Liter Nährboden	CM0587B
Perfringens-(SFP)-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0093E
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C

### \* Schafblutagar-Basis

zur verbesserten Ausbildung der Hämolyseformen bei Verwendung von Schafblut

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0854B
-------	--------------------------	---------

### SIM-Nährboden

zur Differenzierung von *Enterobacteriaceae* anhand der Schwefelwasserstoff- und Indol-Bildung sowie der Beweglichkeit

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0435B
-------	--------------------------	---------

### Simmons-Citrat-Agar

für die Differenzierung der *Enterobacteriaceae* anhand der Citratverwertung

500 g	für 21,7 Liter Nährboden	CM0155B
-------	--------------------------	---------

### \* Skirrow-Selektivnährboden

ein selektiver Nährboden für die Isolierung von *Campylobacter* spp. bei 42 °C; dieser Nährboden kann mit dem *Campylobacter*-Wachstums-Supplement ergänzt werden

Campylobacter-Selektiv-Supplement (Karmali)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0069E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0069H
Blut-Agar-Basis Nr. 2		
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
ODER		
Columbia-Blutagar-Basis		
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
Campylobacter-Wachstums-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0232E

### Slanetz-Bartley-Nährboden (Enterococcus Agar)

zum Nachweis und zur Koloniezahlbestimmung von Enterokokken gemäß DIN EN ISO 7899-2.

500 g	für 11,9 Liter Nährboden	CM0377B
2,5 kg	für 59,5 Liter Nährboden	CM0377R

### Sorbit-MacConkey-Nährboden

ein selektiver Differenzialnährboden zum Nachweis von *E. coli* O157. Dieser Nährboden kann durch Zugabe von C-T-Supplement selektiver werden - siehe Cefixim-Telurit-Sorbit-MacConkey-Nährboden

500 g	für 9,7 Liter Nährboden	CM0813B
2,5 kg	für 48,5 Liter Nährboden	CM0813R

### Sorbit-MacConkey-Nährboden mit BCIG

selektiver Differenzialnährboden für den Nachweis von *Escherichia coli* O157 mit BCIG, der mit dem C-T-Supplement verwendet werden kann

500 g	für 9,7 Liter Nährboden	CM0981B
Cefixim-Tellurit-Selektiv-Supplement Lagerung unter 0°C		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0172E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0172H

Sorbit-MacConkey-Agar mit Cefixim und Rhamnose - siehe Cefixim-Rhamnose-Sorbit-MacConkey-Nährboden  
Caseinpepton-Sojamehl-Agar - siehe CASO-Agar  
Caseinpepton-Sojamehl-Nährboden - siehe CASO-Bouillon

### SS-Agar (Salmonella-Shigella-Agar)

für die Isolierung von Salmonellen und Shigellen

500 g	für 7,9 Liter Nährboden	CM0099B
-------	-------------------------	---------

### SS-Agar, mod. (Salmonella-Shigella-Agar, mod.)

für die Isolierung von Salmonellen und Shigellen

500 g	für 8,8 Liter Nährboden	CM0533B
-------	-------------------------	---------

### STAA-Selektivnährboden

Nährboden zur Isolierung von *Brochothrix thermosphacta* aus Lebensmittelproben (Fleisch und Fleischprodukten) gemäß DIN EN ISO 13722:1996-12

STAA-Agar-Basis		
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0881B
STAA-Selektiv-Supplement mit Actidion		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0151E

### STA-Selektivnährboden

Nährboden zur Isolierung von *Brochothrix thermosphacta* aus Lebensmittelproben (Fleisch und Fleischprodukten) gemäß NMKL-Empfehlung

STAA-Agar-Basis		
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0881B
STA-Selektiv-Supplement mit Actidion		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0162E

### Standard-Plate-Count-Agar, TGE-Agar (Caseinpepton-Hefeextrakt-Glucose- Agar (PCA))

ein Standard-Nährboden, der der APHA-Rezeptur zur Testung von Milch, Wasser, Lebensmitteln und Milchprodukten entspricht

500 g	für 21,3 Liter Nährboden	CM0463B
5 kg	für 213 Liter Nährboden	CM0463T

### Staphylococcus-Agar Nr. 110

ein Selektivnährboden für die Isolierung und Differenzierung pathogener Staphylokokken

500 g	für 3,3 Liter Nährboden	CM0145B
-------	-------------------------	---------

Staphylokokken/Streptokokken-Selektivnährboden  
- siehe CNA-Staphylokokken/Streptokokken-Selektivnährboden

Streptokokken-Selektivnährboden  
- siehe COBA-Selektivnährboden

### Stuart-Transportnährboden, mod., halbfest

ein halbfester, nährstoffreicher Transportnährboden

500 g	für 31,3 Liter Nährboden	CM0111B
-------	--------------------------	---------

### TBX-Agar

Tryptone Bile Agar mit X-Glucuronid, ein chromogener Nährboden für die Koloniezahlbestimmung von *E. coli* gemäß DIN EN ISO 16649-1 und -2

500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0945B
2,5kg	für 68,5 Liter Nährboden	CM0945R
5 kg	für 137 Liter Nährboden	CM0945T

TVBS-Cholera-Agar - siehe Cholera-Agar-TCBS

### Tergitol-7-Agar

zum Nachweis und zur Keimzahlbestimmung von *E. coli* und coliformer Bakterien gemäß DIN EN ISO 9308-1

Tergitol-7-Agar-Basis		
500 g	für 9,2 Liter Nährboden	CM0793B
TTC-Lösung (0,125 %)		
10 x 2 ml	für 100 ml Nährboden	SR0148A
TTC-Lösung (5 %)		
100 ml		SR0211C

### Tetrathionat-Bouillon-Basis

zur selektiven Anreicherung von Salmonellen HINWEIS:  
Zusatz von Jod erforderlich

500 g	für 6,5 Liter Nährboden	CM0029B
-------	-------------------------	---------

### Tetrathionat-Bouillon-Basis (USA)

eine US-Rezeptur zur selektiven Anreicherung von Proben, die auf Salmonellen geprüft werden sollen

500 g	für 10,9 Liter Nährboden	CM0671B
-------	--------------------------	---------

Tetrathionate (Muller-Kauffmann) – siehe Tetrathionat-Novobiocin-Bouillonbasis

### \* Thayer-Martin-Selektivnährboden

für die Isolierung von *Neisseria gonorrhoeae*. Unterschiedliche Kombinationen von Wachstums- und Selektiv-Supplementen ergeben Nährböden mit verschiedenen Wachstums- und inhibierenden Eigenschaften; besuchen Sie [www.thermoscientific.com/microbiology](http://www.thermoscientific.com/microbiology).

GO-Agar-Basis		
500 g	für 13,9 Liter Nährboden	CM0367B
2,5 kg	für 69,5 Liter Nährboden	CM0367R
5 kg	für 139 Liter Nährboden	CM0367T
Haemoglobinpulver, löslich		
500 g	für 50,0 Liter Nährboden	LP0053B
Vitox plus-Verdünner		
2 x 5 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0090A
2 x 5 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0090H
VCN-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0101E
VCNT-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0091E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0091H

### Thioglycolat-Nährboden USP, alternativ

zur Sterilitätsprüfung von trüben oder viskosen Produkten

500 g	für 17,2 Liter Nährboden	CM0391B
-------	--------------------------	---------

### Thioglycolat-Nährboden USP

500 g	für 16,9 Liter Nährboden	CM0173B
5 kg	für 169,0 Liter Nährboden	CM0173T

### Thioglycolat-Nährboden nach Brewer

500 g	für 25,0 Liter Nährboden	CM0023B
-------	--------------------------	---------

### Tinsdale-Selektivnährboden

#### (Corynebacterium-Diphtheriae-Agar)

ein Nährboden zur Isolierung und Identifizierung von *Corynebacterium diphtheria*

Tinsdale-Agar-Nährboden		
500 g	für 11,1 Liter Nährboden	CM0487B
Corynebakterien-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 200 ml Nährboden	SR0065A

### Todd-Hewitt-Bouillon

zur Anzucht von Streptokokken

500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0189B
-------	--------------------------	---------

### Tomatensaft-Agar

zur Anzucht von Lactobazillen

500 g	für 9,6 Liter Nährboden	CM0113B
-------	-------------------------	---------

### Tributyrin-Agar

100 ml		PM0004C
--------	--	---------

### Trichomonas-Nährboden

ein Nährboden zur Anzucht von *Trichomonas vaginalis* und *Candida* spp.

Trichomonas-Nährbodenbasis		
500 g	für 13,3 Liter Nährboden	CM0161B
Pferdeserum		
100 ml		SR0035C

### Trichomonas-Nährboden Nr. 2

ein gebrauchsfertiger Nährboden zur Anzucht von *Trichomonas vaginalis*

24 x 5 ml		LR0027A
-----------	--	---------

### TSI-Agar (Dreizucker-Eisen-Agar)

ein Verbundnährboden zur Differenzierung der *Enterobacteriaceae* gemäß DIN EN ISO 19250

500 g	für 7,7 Liter Nährboden	CM0277B
-------	-------------------------	---------

### Tryptone Bile Agar (Caseinpepton-Galle-Agar)

zum Nachweis und Keimzählung von *E. coli* Biotyp 1 in Lebensmitteln mit dem Membranfilter-Spatelverfahren

500 g	für 13,7 Liter Nährboden	CM0595B
-------	--------------------------	---------

Tryptone Bile X-Glucuronid-Agar - siehe TBX-Agar

### TGE-Agar (Caseinpepton-Fleischextrakt-Glucose-Agar)

ein US-Standardmethoden-Nährboden für die Untersuchung von Molkereiprodukten

500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM0127B
-------	--------------------------	---------

### TSA-Agar (Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar))

universeller Nährboden. Gemäß EP, USP, JP, BP.

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0131B
2,5 kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0131R
5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0131T

### TS-Bouillon (Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP (CASO-Bouillon))

universelle Bouillon unter anderem zur und Sterilitätsprüfung. Gemäß EP, USP, JP, BP

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0129B
2,5 kg	für 83,3 Liter Nährboden	CM0129R
5 kg	für 167,0 Liter Nährboden	CM0129T

Trypton-Sojalösung (kaltfiltrierbar)

- siehe Kaltfiltrierbare Trypton-Sojalösung

### TSB, mod. (E. coli O157 Selektivanreicherungs-Lösung)

eine Bouillon für *E. coli* O157. Die Selektivität kann bei Bedarf durch die Verwendung von Supplementen gesteigert werden.

<b>Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung, modifiziert (mTSB)</b>		
500 g	für 15,2 Liter Nährboden	CM0989B
<b>Novobiocin-Supplement</b>		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0181E

TSC-Agar - siehe Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Agar

### Tryptonwasser (Caseinpeptonwasser)

für den Nachweis Indol-bildender Keime

500 g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0087B
-------	--------------------------	---------

### \* Tryptose-Blut-Agar-Basis

nährstoffreicher Nährboden speziell zur Verwendung als Blut-Agar zur Anzucht anspruchsvoller Keime

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM0233B
-------	--------------------------	---------

### Tryptose-Phosphat-Lösung

zur Anreicherung und Anzucht anspruchsvoller Keime und als Zusatz zu Nährmedien

500 g	für 16,9 Liter Nährboden	CM0283B
5 kg	für 169,0 Liter Nährboden	CM0283T

### Tryptose-Sulfit-Cycloserin-(TSC)-Selektivnährboden

selektiver Nährboden zur präsumtiven Identifizierung und Keimzählung von *Clostridium perfringens*

<b>Perfringens-Agar-Basis (TSC/SFP)</b>		
500 g	für 10,9 Liter Nährboden	CM0587B
<b>Perfringens-(TSC)-Supplement</b>		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0088E
<b>Eigelb-Emulsion</b>		
100 ml		SR0047C

### Universal-Bier-Agar

zur Isolierung bierverderbender Keime. Zusatz von Cycloheximid unterdrückt das Wachstum von Hefen.

<b>Universal-Bier-Agar</b>		
500 g	für 8,1 Liter Nährboden	CM0651B
<b>Cycloheximid 0,1 %-Lösung</b>		
100 ml		SR0222C

### Harnstoff-Agar nach Christensen

zum Nachweis Harnstoff-abbauender Keime

<b>Harnstoff-Pepton-Agar-Basis nach Christensen</b>		
500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM0053B
<b>Urea-40 %-Lösung</b>		
10 x 5 ml	für 100 ml Nährboden	SR0020K

### Harnstoff-Lösung nach Christensen

zum Nachweis Harnstoff-abbauender Keime gemäß DIN EN ISO 19250

<b>Harnstoff-Pepton-Lösung nach Christensen und Maslen</b>		
500 g	für 55,6 Liter Nährboden	CM0071B
<b>Harnstoff-40 %-Lösung</b>		
10 x 5 ml	für 100 ml Nährboden	SR0020K

UVM-Anreicherungsbouillons - siehe Listeria Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM-Rezepturen)

### Vancomycin-Supplement

10 Röhrchen	3 mg/Röhrchen	SR0186E
10 Röhrchen	5 mg/Röhrchen	SR0247E

### VRB-Agar (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar)

zur präsumtiven Keimzählung von coliformen Keimen in Lebensmitteln

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0107B
2,5 kg	für 65,0 Liter Nährboden	CM0107R
5 kg	für 130,0 Liter Nährboden	CM0107T

### VRB-ISO-Agar (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar) (IDF)

zur präsumtiven Keimzählung von coliformen Keimen in Lebensmitteln. gemäß IDF (International Dairy Federation); entspricht dem nach ISO/TS 11133-2:2006 spezifizierten Produktivitätsraten.

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0968B
-------	--------------------------	---------

### VRB-Agar mit MUG (Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar mit MUG)

zur präsumtiven Keimzählung von *E. coli*

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0978B
-------	--------------------------	---------

### VRBD-Agar (Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar)

zur präsumtiven Keimzählung von *Enterobacteriaceae*

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM0485B
2,5 kg	für 65,0 Liter Nährboden	CM0485R
5 kg	für 130,0 Liter Nährboden	CM0485T

### VRBD-Agar (Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar) (EP/USP/JP/BP)

ein Nährboden, empfohlen für die Verwendung in quantitativen und qualitativen Verfahren zur selektiven und differenzierenden Isolierung von Galle-toleranten, gramnegativen Keimen

500 g	für 11,7 Liter Nährboden	R455302
-------	--------------------------	---------

### Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (ISO)

zur präsumtiven Keimzählung von *Enterobacteriaceae* in Lebensmitteln. Entspricht den nach ISO/TS 11133-2:2006 spezifizierten Produktivitätsraten

500 g	für 13,0 Liter Nährboden	CM1082B
2,5 kg	für 65 Liter Nährboden	CM1082R

### Vogel-Johnson-Agar

eine USP-Rezeptur für den Nachweis von *Staphylococcus aureus* aus Lebensmitteln und klinischen Proben

500 g	für 8,2 Liter Nährboden	CM0641B
<b>Kaliumtellurit-Lösung 3,5%</b>		
10 x 2 ml		SR0030J

VRBA - siehe Kristallviolett-Galle-(Lactose)-Agar

VRBA (ISO) - siehe Kristallviolett-Galle-(Lactose)-Agar (ISO)

VRBGA - siehe Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar

VRBGA (ISO) - siehe Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (ISO)

### VRE-Nährböden

Selektivnährböden zur Isolierung von Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE) und High-Level-Aminoglycosid-resistenten Enterokokken (HLARE) aus klinischen Proben. Besuchen Sie [www.thermoscientific.com/microbiology](http://www.thermoscientific.com/microbiology).

<b>VRE-Agar-Basis</b>		
500 g	für 11,7 Liter Nährboden	CM0985B
<b>Meropenem-Supplement</b>		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0184E
<b>Gentamicin-Supplement</b>		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0185E
<b>Vancomycin-Supplement</b>		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0186E

Brilliance VRE-Agar - siehe Chromogene Nährböden

Wadowsky-Yee-Nährboden - siehe MWY-Nährboden

### Wasser Plate Count Agar (ISO)

zur Bestimmung der Gesamtkoloniezahl aus Wasser gemäß DIN EN ISO 6222

500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM1012B
-------	--------------------------	---------

### \* Wilkins-Chalgren Anaerober Agar

zur Kultivierung und Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern und empfohlen für die antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern. Eine erhöhte Selektivität wird durch die Zugabe von Nemomycin-Supplement, N-S Anaerobier-Supplement oder G-N Anaerobier-Selektiv-Supplement erhalten.

<b>Wilkins-Chalgren Anaerober Agar</b>		
500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0619B
<b>Neomycin-Supplement 150 mg/Röhrchen</b>		
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0163H

### Wilkins-Chalgren-Anaerobier-Bouillon

zur Anzucht von Anaerobiern und empfohlen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern

500 g	für 15,2 Liter Nährboden	CM0643B
-------	--------------------------	---------

Wilson & Blair - siehe Bismutsulfit-Agar

### WL-Nähragar

zur Bestimmung der mikrobiellen Flora in der Brauereindustrie und für Fermentationsstudien; kann mit Cycloheximid supplementiert werden

500 g	für 6,7 Liter Nährboden	CM0309B
<b>Cycloheximid 0,1 %-Lösung</b>		
100 ml		SR0222C

### WL-Nährbouillon

zur Bestimmung der mikrobiellen Flora in der Brauereindustrie und für Fermentationsstudien; kann mit Cycloheximid supplementiert werden

500 g	für 8,3 Liter Nährboden	CM0501B
<b>Cycloheximid 0,1 %-Lösung</b>		
100 ml		SR0222C

### Würze-Agar

zur Anzucht und zur Koloniezahlbestimmung von Hefen

500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM0247B
-------	--------------------------	---------

### XLD-Agar (Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar) (EP, USP, JP, BP)

ein Nährboden, empfohlen für die Verwendung in qualitativen Verfahren zur selektiven und differenzialen Isolierung von enteropathogener Keime

500 g	für 9,0 Liter Nährboden	R459902
-------	-------------------------	---------

### XLD-Agar (Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar)

ein Selektivnährboden zur Isolierung von Salmonellen und Shigellen

500 g	für 9,4 Liter Nährboden	CM0469B
2,5 kg	für 47,0 Liter Nährboden	CM0469R
5 kg	für 94 Liter Nährboden	CM0469T

# Nährböden

## Nährboden-Supplemente, Antibiotika-Supplemente

### XLT-4-Agar

sehr selektives Medium zur Isolierung von Salmonellen und Shigellen aus klinischen Proben, Umweltmaterialien und Lebensmitteln nach Miller und Tate

XLT-4-Agar-Basis		
500 g	für 8,5 Liter Nährboden	CM1061B
XLT-4-Selektiv-Supplement		
100 ml	für 21,7 Liter Nährboden	SR0237C

Hefeautolysat - siehe Flüssighefe-Autolysat

### YM-Agar (Hefe- und Pilzagar (MYGP-Agar))

zur Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen besonders in der Brauereindustrie

500 g	für 12,2 Liter Nährboden	CM0920B
-------	--------------------------	---------

### Hefeextrakt-Agar

zur Koloniezahlbestimmung aus Wasser und Abwasser

500 g	für 21,7 Liter Nährboden	CM0019B
2,5 kg	für 108,5 Liter Nährboden	CM0019R
5 kg	für 217 Liter Nährboden	CM0019T

### Yersinia-Selektivnährboden

#### (CIN-Nährboden nach Schiemann)

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von *Yersinia enterocolitica* aus klinischen Proben und Lebensmitteln

Yersinia-Selektivnährboden-(CIN)-Agar		
500 g	für 8,6 Liter Nährboden	CM0653B
Yersinia-Selektivnährboden		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0109E

Für ein breites Spektrum an Nährböden im Beutel in verschiedenen Größen siehe die Seiten 54-55.

## Vorgewogene Trockennährmedien

Vorgewogenes gepuffertes Peptonwasser (BPW)		
20 Stück	20x 1-l-Beutel	PW0509-1L
Vorgewogenes gepuffertes Peptonwasser (BPW)		
10 Stück	10x 8-l-Beute	PW0509-8L
Vorgewogenes gepuffertes Peptonwasser (BPW) (ISO)		
20 Stück	20x 1-l-Beutel	PW1049-1L
Vorgewogenes gepuffertes Peptonwasser (BPW) (ISO)		
10 Stück	10x 8-l-Beutel	PW1049-8L
Vorgewogener Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar (VRBGA)		
20 Stück	20x 1-l-Beutel	PW0485-1L
Vorgewogener Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar (VRBGA)		
10 Stück	10x 8-l-Beutel	PW0485-8L
Vorgewogener Plate-Count-Agar (PCA)		
20 Stück	20x 1-l-Beutel	PW0325-1L
Vorgewogener Plate-Count-Agar (PCA)		
10 Stück	10x 8-l-Beutel	PW0325-8L
Vorgewogener Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar (MYP)		
20 Stück	20x 1-l-Beutel	PW0929-1L*
Vorgewogener Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar (MYP)		
10 Stück	10x 8-l-Beute	PW0929-8L *

\* MYP Agar Basis benötigt die Zugabe von Polymyxin B Supplement (SR0099E) und Eigelb-Emulsion (SR0047C)

## Reagenzien

Supplement/Reagenzien bei 2 – 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

### Breitspektrum-β-Lactamase-Mischung

Mischung aus β-Lactamase I und II von *Bacillus cereus* zur Inaktivierung von β-Lactam-Antibiotika

10 Röhrchen		SR0113E
-------------	--	---------

### Eigelb-Emulsion

stabilisierte Emulsion von Eigelb zum Nachweis der Lecithinase-, Lipase- und/oder Protease-Aktivität

100 ml		SR0047C
--------	--	---------

### Eigelb-Tellurit-Emulsion

eine Emulsion von Eigelb, zum Nachweis von *Staphylococcus aureus*

100 ml		SR0054C
--------	--	---------

### Fildes-Extrakt

peptisch verdautes defibriniertes Pferdeblut zur Anreicherung bei der Anzucht von anspruchsvoller Keime; enthält zahlreiche Wachstumsfaktoren einschließlich Hämatin und verschiedene Coenzyme aus den Blutzellen

100 ml		SR0046C
--------	--	---------

### Pferdeserum

ein Extrakt aus Pferdeblut zum Zufügen in Nährmedien

100 ml		SR0035C
--------	--	---------

### Milchsäurelösung 10%

10 x 1 ml		SR0021H
10 x 5 ml		SR0021K

### Pferdeblut, lysiert

hämolisiertes Blut zum Zufügen in Nährmedien

100 ml		SR0048C
--------	--	---------

### Nitrocefin

zur schnellen, chromogenen Erkennung von β-Laktamase-Aktivität. (5x1mg Nitrocefin, 5x2ml Lösungsmittel)

2 x 5 Röhrchen		SR0112C
----------------	--	---------

### Penase

ein Lactamase-Enzym von *Bacillus cereus* zur Inaktivierung von β-Lactam-Antibiotika. Lagerung bei -20 °C.

1 Röhrchen		SR0129B
------------	--	---------

### KaliumLactat-Lösung

10 x 1 ml		SR0037H
-----------	--	---------

### Kaliumtellurit-Lösung 3,5%

10 x 2 ml		SR0030J
-----------	--	---------

### RPF-Supplement

nur mit Baird-Parker Agar-Basis (RPF) verwenden (CM0961). Nur unter 0 °C lagern.

10 Röhrchen		SR0122A
-------------	--	---------

### Sputasol

ein Verflüssigungsmittel für Sputumproben

10 Röhrchen		SR0233A
-------------	--	---------

### TTC-Lösung (0,125 %)

zum Hinzufügen zu Tergitol-7-Agar

10 x 2 ml		SR0148A
-----------	--	---------

### TTC-Lösung (1 %)

zum Hinzufügen zu K-F Streptococcus-Agar

10 x 5 ml		SR0229K
-----------	--	---------

### TTC-Lösung (5 %)

zum Hinzufügen zu Tergitol-7-Agar oder K-F Streptococcus-Agar

100 ml		SR0211C
--------	--	---------

### Harnstoff-40 %-Lösung

eine Lösung zum Zufügen in Nährmedien

10 x 5 ml		SR0020K
-----------	--	---------

## Antibiotika-Supplemente

Antibiotika-Supplemente bei 2 – 8 °C lagern, wenn auf der Packung nicht anders angegeben.

### Ampicillin-Supplement

10 Röhrchen	2,5 mg/Röhrchen	SR0136E
-------------	-----------------	---------

### Cefixim-Supplement

10 Röhrchen	0,025 mg/Röhrchen	SR0191E
-------------	-------------------	---------

### Cephalexin-(Bordetella-Selektiv)-Supplement

10 Röhrchen	20 mg/Röhrchen	SR0082E
-------------	----------------	---------

### Chloramphenicol-Supplement

10 Röhrchen	50 mg/Röhrchen	SR0078E
10 Röhrchen	200 mg/Röhrchen	SR0078H

### Cycloheximid-Lösung

100 ml	0,1 % Lösung	SR0222C
--------	--------------	---------

### D-Cycloserin-(Perfringens TSC)-Supplement

10 Röhrchen	200 mg/Röhrchen	SR0088E
-------------	-----------------	---------

### Gentamicin-Supplement

10 Röhrchen	256 mg/Röhrchen	SR0185E
-------------	-----------------	---------

### Kanamycin-Supplement

10 Röhrchen	10 mg/Röhrchen	SR0092E
-------------	----------------	---------

### Meropenem-Supplement

10 Röhrchen	1 mg/Röhrchen	SR0184E
-------------	---------------	---------

### Neomycin-Supplement

10 Röhrchen	150 mg/Röhrchen	SR0163H
-------------	-----------------	---------

### Nitrocefin mit Lösungsmittel

2 x 5 Röhrchen	1 mg/Ampullenpaar	SR0112C
----------------	-------------------	---------

### Novobiocin-Supplement

10 Röhrchen	10 mg/Röhrchen	SR0181E
-------------	----------------	---------

### Oxytetracyclin (OGYE-Selektiv)-Supplement

10 Röhrchen	0,05 g/Röhrchen	SR0073A
-------------	-----------------	---------

### Polymyxin B-Supplement

10 Röhrchen	50.000 IU/Röhrchen	SR0099E
-------------	--------------------	---------

### Vancomycin-Supplement

10 Röhrchen	3 mg/Röhrchen	SR0186E
10 Röhrchen	5 mg/Röhrchen	SR0247E

## Blutprodukte

### Pferdeblut

100 ml		SR0049C
--------	--	---------

### Pferdeblut, defibriniert \*

25 ml		SR0050B
100 ml		SR0050C

### Pferdeblut, lysiert

steriles hämolysiertes Blut zur Anwendung von Nährmedien; empfohlen für *Corynebacterium*-Nährböden

100 ml		SR0048C
--------	--	---------

### Schafblut mit Alsever-Zusatz

25 ml		SR0053B
-------	--	---------

### Schafblut, defibriniert \*

25 ml		SR0051B
-------	--	---------

### Thermo Scientific™ Fertignährböden

#### Blutmedien

<b>Blut-Agar-Basis Nr. 2 mit Pferdeblut</b>		
10 x 90 mm		PB0114A
<b>Blut-Agar-Basis Nr. 2 mit Schafblut</b>		
10 x 90 mm		PB0115A
<b>Columbia-Agar mit Pferdeblut</b>		
10 x 90 mm		PB0122A
<b>Columbia-Agar mit Schafblut</b>		
10 x 90 mm		PB5008A
<b>Columbia-Agar mit Schafblut PLUS</b>		
10 x 90 mm		PB0123A*^
10 x 90 mm		PB5039A
<b>Columbia-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar</b>		
10 x 90 mm		PB0124A

#### Anaerobiermedien

<b>Thermo Scientific™ A.R.I.A.™ mit Pferdeblut</b>		
10x90mm		PB1243A
<b>A.R.I.A. mit Pferdeblut + Neomycin</b>		
10x90mm		PB1244A
<b>Actinomyces Selektiv-Agar</b>		
10x90mm		PB1220A
<b>Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar mit Neomycin</b>		
10 x 90 mm		PB0112A
<b>Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar mit Nalidixinsäure und Tween™</b>		
10 x 90 mm		PB0113A
<b>Anaerobier-Blutagar mit Neomycin und Aztreonam</b>		
10 x 90 mm		PB1092A
<b>Columbia-Blutagar mit Neomycin</b>		
10 x 90 mm		PB0219A
<b>Schaedler-Anaerobier-Agar mit Schafblut</b>		
10 x 90 mm		PB5034A
<b>Schaedler KV-Selektivagar mit lysiertem Pferdeblut</b>		
10 x 90 mm		PO5020A
<b>Hefeextrakt-Cystein-Nährboden mit Schafblut (nach Beerens)</b>		
10 x 90 mm		PB5101A
<b>Schaedler Anaerobier-Agar/Schaedler Anaerobier-KV-Selektivagar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5204E

#### Medien zur Empfindlichkeitsprüfung

<b>Columbia-Agar-Basis mit 2 % Salz (4 mm Tiefe)</b>		
10 x 90 mm		PO0879A
<b>Diagnostic Sensitivity Test-Agar (D.S.T.)</b>		
10 x 90 mm		PO0130A^
10 x 90mm		PO5068A+
<b>Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar</b>		
10 x 90 mm		PB0133A
<b>Haemophilus-Testnährboden (HTM)</b>		
10 x 90 mm		PO0228A^
10 x 90 mm		PO5138A+
<b>Iso-Sensitest-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0144A
<b>Iso-Sensitest-Agar (erhöhtes Füllvolumen)</b>		
10 x 90 mm		PO0779A
<b>Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar</b>		
10 x 90 mm		PB0147A

<b>Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut</b>		
10 x 90 mm		PB0146A
<b>Iso-Sensitest-Agar mit Pferdeblut und 20 mg/L NAD</b>		
10 x 90 mm		PB0378A
<b>Iso-Sensitest-Agar mit lysiertem Pferdeblut</b>		
10 x 90 mm		PB0145A
<b>Iso-Sensitest-Agar mit Schafblut</b>		
10 x 90 mm		PB5003A
<b>Mueller-Hinton-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5007A+
10 x 90mm		PO0152A^
10 x 140mm		PO1191S*
<b>Mueller-Hinton-Agar mit 2 % Salz</b>		
10 x 90 mm		PO0799A^
10 x 90 mm		PO5139A+
<b>Mueller-Hinton-Agar mit 5 % Schafblut</b>		
10 x 90 mm		PB0431A^
10 x 90 mm		PB5007A+
<b>Mueller-Hinton-Agar mit Pferdeblut</b>		
10 x 90 mm		PB1229A^
10 x 90 mm		PB5303A+

#### Thermo Scientific™ Brilliance™ und weitere chromogene Nährböden

<b>Brilliance Candida-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO1034A^
10 x 90 mm		PO5170A+
<b>Brilliance Candida Agar / Sabouraud-Dextrose-Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PO5258E
<b>Brilliance CampyCount-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO1185A^
<b>Brilliance CRE-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO1226A
<b>Brilliance E. coli/Coliformen-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5176A*
<b>Brilliance ESBL Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5302A
<b>Brilliance ESBL/Brilliance CRE</b>		
10 x 90mm	Doppelplatte	PO1265E
<b>Brilliance GBS-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5320A
<b>Brilliance GBS-Agar/Columbia CNA-Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5260E
<b>Brilliance Listeria-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO1102A^
10 x 90 mm		PO5156A+
<b>Brilliance MRSA 2-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO1210A^
10 x 90 mm		PO5310A+
<b>Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph24 Agar</b>		
10 x 90mm	Doppelplatte	PO1258E
<b>Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar mit Schafblut PLUS</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PB5253E
<b>Brilliance Salmonella-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5098A
<b>Brilliance Staph 24-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO1186A^

<b>Brilliance UTI-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0794A^
10 x 90 mm		PO5120A+
<b>Brilliance UTI Clarity-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO1110A^
10 x 90 mm		PO5159A+
<b>Brilliance VRE-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO1175A
<b>MLGA</b>		
10 x 90 mm		PO1016A
<b>Chromogener Listeria-Selektivnährboden (ISO) - OCLA (ISO); ALOA®</b>		
10 x 90 mm		PO5183A
10 x 90 mm		PO1196A
<b>Chromogener Coliformen-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5318A
10 x 55 mm		PO5428J 10x55mm
<b>Chromogener Salmonella-Selektivnährboden (OSCM)</b>		
10 x 90 mm		PO0958A
<b>TBX-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0727A^
10 x 90 mm		PO5109A+

## Biplates

<b>Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC Selektiv-Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5258E
<b>Brilliance ESBL Agar/Brilliance CRE Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO1265E
<b>Brilliance GBS-/Columbia CNA-Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5260E
<b>Brilliance MRSA 2 Agar/Brilliance Staph 24 Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO1258E
<b>Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar mit Schafblut</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5253E
<b>Karmali-Selektiv-Nährboden/Karmali-Selektiv-Nährboden</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5219E
<b>CLED-Agar/MacConkey-Nährboden Nr. 3</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5217E
<b>Columbia Agar mit Schafblut / Endo-Nährboden</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5200E
<b>Columbia-Agar mit Blut/MacConkey-Agar Nr. 3</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5207E
<b>Columbia-Agar mit Blut/Schokoladen-Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5202E
<b>Columbia-CNA-Äsculin-Selektiv-Agar/Brilliance UTI</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5220E
<b>Columbia-CNA-Äsculin-Selektiv-Agar/MacConkey-Agar Nr. 3, mod.</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5224E
<b>Hektoen-Entero-Agar/DCA-Agar (Leifson)</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5257E
<b>Salmonellen-Shigellen-Agar/XLD-Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5210E
<b>Schaedler Anaerobier-Agar/Schaedler Anaerobier-KV-Selektivagar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5204E
<b>XLD-Agar/Brilliance Salmonella 2-Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5248E

## Universal-Nährböden

<b>Columbia-Agar-Basis</b>		
10 x 90 mm		PO0537A*
<b>Columbia-Agar mit Schafblut</b>		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PB5084C
<b>Columbia-Agar-Basis mit 2 % Salz</b>		
10 x 90 mm		PO0879A
<b>LB-Agar mit Ampicillin</b>		
10 x 90 mm		PO5311A
<b>LB-Agar mit Kanamycin</b>		
10 x 90 mm		PO5309A
<b>Nährstoff-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0155A
<b>Plate Count-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0158A
<b>Plate Count-Agar (APHA)</b>		
10 x 90 mm		PO5013A
<b>R2A-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0659A^
10 x 90 mm		PO5149A+
<b>Sabouraud-Glucose-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0160A
(2x10) 55 mm	Abklatschplatte	PO0192C
<b>CASO-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0163A^
10 x 90 mm		PO5012A+
(2x10) 55 mm	Abklatschplatte	PO0193C
<b>CASO-Agar mit Schafblut</b>		
10 x 90 mm		PB5012A
<b>CASO-Agar (25 ml)</b>		
10 x 90 mm	Erhöhtes Füllvolumen	PO5073A
<b>CASO-Agar mit Enthemmer</b>		
10 x 90 mm		PO5095A
(2x10) 55 mm		PO5024C
<b>CASO-Agar mit Hefeextrakt (TSYE)</b>		
10 x 90 mm		PO5050A
<b>TSA mit Enthemmer PLUS</b>		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatte	PO5172C

### Nährböden für Harnwegsinfektionen

Brilliance UTI-Agar		
10 x 90 mm		PO0794A^
10 x 90 mm		PO5120A+
Brilliance UTI Clarity-Agar		
10 x 90 mm		PO1110A^
10 x 90 mm		PO5159A+
CLED-Agar		
10 x 90 mm		PO0120A^
10 x 90 mm		PO5009A+
CLED-Agar mit Andrade-Indikator		
10 x 90 mm		PO0121A
MacConkey-Agar ohne Salz		
10 x 90 mm		PO0148A^
10 x 90 mm		PO5131A+
MacConkey-Agar		
10 x 90 mm		PO0149A
10 x 90 mm		PO5146A
MacConkey No. 2		
10 x 90 mm		PO5110A
MacConkey No. 3		
10 x 90 mm		PO5002A+
10 x 90 mm		PO0495A^

### Spezielle pharmazeutische Nährböden (3-fach verpackt, bestrahlt)

Sabouraud-Dextrose-Agar		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO0394D
10 x 90 mm		PO0410B
CASO-Agar		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO0262D
10 x 90 mm	Erhöhtes Füllvolumen	PO0821B^
10 x 90 mm	Erhöhtes Füllvolumen	PO5012B+
10 x 90 mm	VHP-undurchlässige Verpackung	PO0777B
5 x 140 mm		PO0306T
CASO-Agar mit Tween™ und Lecithin		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO0479D
CASO-Agar (Pro-Tect)		
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO0678D
CASO-Agar mit Enthemer PLUS		
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5171D
10 x 90 mm		PO0746B

### NEU Dreifach verpackte, bestrahlte Platten. Sterile Verpackung mit VHP-Anzeige gemäß EP/USP

CASO-Agar		
10 x 90 mm		PO5500B
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5510D
CASO-Agar mit Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin		
10 x 90 mm		PO5501B
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5511D
Sabouraud-Glucose-Agar		
10 x 90 mm		PO5502B*
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5512D*
Sabouraud-Glucose-Agar mit Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin		
10 x 90 mm		PO5503B*
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5513D*

### Spezielle pharmazeutische Rezepturen

Cetrimid-Agar EP/USP	
10 x 90 mm	PO1168A
MacConkey-Agar MLT (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1142A
Mannitol-Salzagar (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1169A
Kartoffel-Dextrose-Agar (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO0186A
Sabouraud-Dextrose-Agar pH 5,6 (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1166A
Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1167A
XLD (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1132A

### Nährböden zur Wasseranalytik

Chromogener Coliform-Agar (gemäß neuer ISO 9308-1)	
10 x 90 mm	PO5318A
10 x 55mm	PO5428J
Pseudomonas-Cetrimid-Selektivnährboden (C-N Nährboden) (gemäß DIN EN 16266)	
10 x 90 mm	PO0185A^
10 x 90 mm	PO5076A+
Enterococcus-Selektivnährboden (BAA) Galle-Äsculin-Azid-Agar	
10 x 90 mm	PO5062A
Kanamycin-Äsculin-Azid-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO5059A
Legionella BCYE-Agar ohne L-Cystein	
10 x 90 mm	PO0255A^
10 x 90 mm	PO5028A+
Legionella-BCYE $\alpha$ -Nährboden	
10 x 90 mm	PO5072A
Legionella GVPC-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO0245A^
10 x 90 mm	PO5074A+
Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP)	
10 x 90 mm	PO5163A
Nähragar 'nach Trinkwasserverordnung', a.F.	
10 x 90 mm	PO0155A^
10 x 90 mm	PO5025A+
R2A-Agar	
10 x 90 mm	PO0659A^
10 x 90 mm	PO5149A+
Slanetz-Bartley-Nährboden (Enterokokken-Agar)	
10 x 90 mm	PO5018A
Tergitol 7-Lactose-TTC-Agar	
10 x 90 mm	PO5164A
Tergitol 7-Lactose-TTC-Nährboden	
(2x10) 55 mm	PO5411J
TSC Agar	
10 x 90 mm	PO0520A
10 x 90 mm	PO5315A

## Einweganalysen-Filtersysteme

### Nalgene Filterprodukte zum Einmalgebrauch

Unsere analytischen Filter bieten präzise, anwenderfreundliche Systeme zur Wiederfindung von Mikroorganismen und Partikeln für QK-Prüfungen und die Forschung.

- Einfach zu verwendende, vormontierte sterile Filtereinheiten und Trichter zum Einmalgebrauch
- Einfach zu entfernende Triton-freie Cellulosenitrat(CN)-Membranen
- Die 0,2- $\mu\text{m}$ -CN-Membran eignet sich für Sterilitätsprüfungen
- Die 0,45- $\mu\text{m}$ -CN-Gittermembran ist für Wasserqualitätsprüfungen zertifiziert

### Filtertrichter für analytische Tests, steril

Best.-Nr.	Volumen, ml	Membrandurchm., mm	Porengröße, $\mu\text{m}$	Membranfarbe/Gitter
NG145-0020	100ml	47mm	0.2 $\mu\text{m}$	Weiß/ohne
NG145-0045	100ml	47mm	0.45 $\mu\text{m}$	Weiß/schwarz
NG145-2020	250ml	47mm	0.2 $\mu\text{m}$	Weiß/ohne
NG145-2045	250ml	47mm	0.45 $\mu\text{m}$	Weiß/schwarz

Best.-Nr.	Trichterkapazität, ml	Membrandurchm., mm	Porengröße, $\mu\text{m}$	Membranfarbe/Gitter
NG147-0045	100ml	47mm	0.45 $\mu\text{m}$	Grau/schwarzes
NG147-2045	250ml	47mm	0.45 $\mu\text{m}$	Grau/schwarzes

### Analyse-Filtereinheiten, steril

Best.-Nr. 130	Porengröße, $\mu\text{m}$	Membranfarbe/Gitter
NG130-4020	0.2 $\mu\text{m}$	Weiß/ohne
NG130-4045	0.45 $\mu\text{m}$	Weiß/schwarz

### Analyse-Filtertrichter, steril

Best.-Nr.	Trichterkapazität, ml	Membrandurchm., mm	Porengröße, $\mu\text{m}$	Membranfarbe/Gitter
NG140-4045	150ml	47mm	0.45 $\mu\text{m}$	Weiß/schwarz



## Filtermembranen und Zubehör

### Membranfilter, unsteril, Nylon

Best.-Nr.	Membrandurchm., mm	Porengröße, $\mu\text{m}$	Membranfarbe
NG02154020	47mm	0.2 $\mu\text{m}$	Weiß
NG02154045	47mm	0.45 $\mu\text{m}$	Weiß

### Wasserqualitäts-Membranfilter, steril, CN

Best.-Nr.	Membrandurchm., mm	Porengröße, $\mu\text{m}$	Membranfarbe
NG02054045		0.45 $\mu\text{m}$	weiß/schwarzes Gitter
NG02056045		0.45 $\mu\text{m}$	grau/schwarzes Gitter

### Membranfilter, unsteril, Nylon

Best.-Nr.	Membrandurchm., mm	Porengröße, $\mu\text{m}$	Membranfarbe
NG02104020	47mm	0.2 $\mu\text{m}$	Weiß
NG02104045	47mm	0.45 $\mu\text{m}$	Weiß

### Filterpinzetten

Best.-Nr.	Typ
NG03990001	Gebogene Spitze
NG03990002	Gerade Spitze

### Filtertrichter-Adapter, unsteril

Best.-Nr.
NG03970010

### Vakuumdichtung, unsteril thermoplastisches Elastomer

Best.-Nr.
NG03950708

### Filterstopfen, unsteril, Gummi, Nr. 8

Best.-Nr.
NG03960080

### Vakuumkammer

Best.-Nr.
NG03450001

### Wiederverwendbare Filterhalter und -trichter

#### Nalgene wiederverwendbare Filterprodukte

- verringern den Abfall!

Unsere analytischen Filter bieten präzise, anwenderfreundliche Systeme zur Wiederfindung von Mikroorganismen und Partikeln für QK-Prüfungen und die Forschung.

- Ersetzt Metall oder zerbrechliches Glas – wichtige Komponenten bestehen aus robustem, transparentem, autoklavierbarem Polysulfon
- Für Sterilisation oder Analysen – Filterhalter kommen mit Membranzstützplatten für die Sterilisation oder für Analysen
- Vielseitig – entwickelt für die Verwendung mit Vakuum oder Druck
- Graduierte Kammern für einfache Referenz

#### Filterhalter mit Filtratflasche

Best.-Nr.	Kapazität, obere Kammer, ml	Kapazität, Filtratflasche, ml
NG300-4000	250ml	250ml
NG300-4050	500ml	500ml
NG300-4100	500ml	1000ml

#### Filterhalter mit Trichter

Best.-Nr.	Kapazität, obere Kammer, ml	Höhe, einschl. Deckelanschlüssen, mm
NG03104000	250ml	190mm
NG03104050	500ml	214mm

#### Wiederverwendbare Flaschenaufsatzfilter

Best.-Nr.	Kapazität, obere Kammer, ml	Passend für Flaschenhalsgröße, mm
NG03202545	250ml	45mm
NG03205033	500ml	33mm
NG03205045	500ml	45mm

#### Filtertrichter mit Klammer

Best.-Nr.	Kapazität, ml
NG03150047	250ml



#### Aeromonas

Aeromonas-Nährboden	
10 x 90 mm	PO0325A*

#### Bacillus cereus

PEMBA-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO5048A

MYP-Agar	
10 x 90 mm	PO5133A

#### Bordetella

Bordetella-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PB5065A

#### Burkholderia

Burkholderia-Cepacia-Agar	
10 x 90 mm	PO0938A

#### Candida

Brilliance Candida Agar	
10 x 90 mm	PO1034A^
10 x 90 mm	PO5170A+

Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO5258E

Sabouraud-Dextrose-Agar	
10 x 90 mm	PO5001A+
10 x 90 mm	PO0160A^
10 x 55 mm	Abklatschplatte PO0192C
10 x 90 mm	TWI PO0410B

Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol (erhöhtes Füllvolumen)	
10 x 90 mm	PO0358A

Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol und Actidion	
10 x 90 mm	PO0162A

Sabouraud-Glucose-Agar mit Enthemer	
10 x 90 mm	PO5103A

Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloram. und Gentamicin	
10 x 90 mm	PO5096A

Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol	
10 x 90 mm	PO5070A+
10 x 90 mm	PO0161A^
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatte PO5094C

#### Campylobacter

Brilliance CampyCount Agar	
10 x 90 mm	PO1185A

Campylobacter-CAT-Agar	
10 x 90 mm	PO0839A

Campylobacter-Selektivnährboden (Skirrow)	
10 x 90 mm	PB0118A

Campylobacter-Selektivnährboden (Butzler)	
10 x 90 mm	PB5006A

Campylobacter blutfreier Selektivnährboden (CCDA)	
10 x 90 mm	PO0119A^
10 x 90 mm	PO5091A+

Karmali-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO5041A

Skirrow-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO5040A

\* Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten.  
 Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung. + Europäisches Festland ^ GB  
 Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

<b>Karmali-Selektivnährboden/Karmali-Selektivnährboden</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PO5219E

## CEMO

<b>CEMO-Nährboden mit Fungizone™ und Streptomycin</b>		
10 x 90 mm		PO0443A*

<b>CEMO-Nährboden mit Fungizone™</b>		
10 x 90 mm		PO0444A*

## *Clostridium difficile*

<b>Clostridium-Difficile-Selektivagar nach Brazier</b>		
10 x 90 mm		PB1055A

<b>Clostridium difficile-Selektivagar</b>		
10 x 90 mm		PB0218A*

<b>Clostridium difficile-Selektivnährboden</b>		
10 x 90 mm		PB5054A

## *Clostridium perfringens*

<b>Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP)</b>		
10 x 90 mm		PO5163A

<b>TSC-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0520A
10 x 90 mm		PO5315A

## Coliforme/*E. coli*

<b>Brilliance <i>E. coli</i>/Coliformen-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5176A

<b>Brilliance ESBL-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5302A

<b>Chromogener Coliform-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5318A
10 x 55mm		PO5428J

<b>Chinablau-Laktose-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5060A

<b>MLGA</b>		
10 x 90 mm		PO1016A

<b>TBX-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0727A^
10 x 90 mm		PO5109A+

## Corynebakterien

<b>Hoyle-Nährboden</b>		
10 x 90 mm		PO0143A

## Dermatophyten

<b>Dermasel-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0737A^
10 x 90 mm		PO5037A+

<b>Dermatophyten-Nährboden mit Phenolrot</b>		
10 x 90 mm		PO0166A

<b>Dermatophyten-Selektivagar (Taplin)</b>		
10 x 90 mm		PO5087A

<b>Dermatophyten-Nährboden mit Chloramphenicol (100 mg/l)</b>		
10 x 90 mm		PO0964A

## Enterobacteriaceae

<b>Brilliance CRE-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO1226A

<b>Brilliance ESBL/Brilliance CRE Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO1265E

<b>Brilliance ESBL-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5302A

<b>Endo-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5005A

<b>Eosin-Methylenblau-Lactose-Agar nach Levine (modifiziert)</b>		
10 x 90 mm		PO5045A

<b>MacConkey-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5146A

<b>MacConkey-Agar (EP/USP/JP/BP)</b>		
10 x 90 mm		PO1142A

<b>MacConkey-Agar Nr. 3</b>		
10 x 90 mm		PO0495A^
10 x 90 mm		PO5002A+

<b>(2x10) 55 mm Abklatschplatten</b>		
		PO5053C

<b>MacConkey-Agar Nr. 2</b>		
10 x 90 mm		PO5110A

<b>MacConkey-Agar mit Salz</b>		
10 x 90 mm		PO0149A

<b>MacConkey-Agar ohne Natriumchlorid</b>		
10 x 90 mm		PO0148A^
10 x 90 mm		PO5131A+

<b>Kristallviolett-Galle-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5075A

<b>Kristallviolett-Galle-Agar mit MUG</b>		
10 x 90 mm		PO5031A

<b>Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5322A

<b>(2x10) 55 mm Abklatschplatten</b>		
		PO5323C

<b>10 x 90 mm</b>		
		PO1167A

<b>CLED-Nährboden/MacConkey-Agar Nr. 3</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PO5217E

<b>Columbia-Agar mit Blut/Endo-Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PB5200E

<b>Columbia-Agar mit Blut/MacConkey-Agar Nr. 3</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PB5207E

<b>Columbia-CNA-Äsculin-Selektivagar / Brilliance™ UTI</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PB5220E

<b>Columbia-CNA-Äsculin-Selektivagar/MacConkey-Agar Nr. 3 mod.</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PB5224E

## Enterokokken

<b>Galle-Aesculin-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0169A

<b>Äsculin-Blut-Agar (modifiziert)</b>		
10 x 90 mm		PB5023A

<b>Brilliance VRE-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO1175A

<b>Enterococcus-Selektivagar (BAA) Galle-Äsculin-Azid-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5062A

<b>Kanamycin-Aesculin-Azidagar</b>		
10 x 90 mm		PO0173A^
10 x 90 mm		PO5059A+

<b>Slanetz-Bartley-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5018A

<b>VRE-Selektivagar</b>		
10 x 90 mm		PO5089A

\* Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten.  
Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung. + Europäisches Festland ^ GB

### Coliforme/*E. coli*

Sorbit-MacConkey-Agar mit Cefixim und Tellurit	
10 x 90 mm	PO0702A
Enterohaemolysin-Agar mit Blut	
10 x 90 mm	PB5105A
Sorbit-MacConkey-Nährboden (SMAC)	
10 x 90 mm	PO5069A
10 x 90 mm	PO0232A

### ESBL

Brilliance ESBL-Agar	
10 x 90 mm	PO5302A

### *Gardnerella vaginalis*

Gardnerella-Selektivagar mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB0134A
Gardnerella vaginalis Selektivnährboden mit Humanblut	
10 x 90 mm	PB5067A

### *Haemophilus influenzae*

Columbia-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar und Bacitracin	
10 x 90 mm	PB0220A
Schokoladen-Agar mit Vitox	
10 x 90 mm	PO5090A
Schokoladen-GC-Selektivagar	
10 x 90 mm	PB0963A
Columbia-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0124A
G.C.-Selektivagar (VCNT-Schokolade)	
10 x 90 mm	PB0136A
G.C.-Selektivagar (VCNT) mit lysiertem Blut	
10 x 90 mm	PB0135A
G.C.-Selektivagar mit lysiertem Pferdeblut und LCAT	
10 x 90 mm	PB0226A
G.M.P. G.C.-Agar (lysiert) V.C.A.T.	
10 x 90 mm	PB0820A
Haemophilus-Selektivagar (Schokoladen-Agar mit Vitox, Bacitracin, Vancomycin, Amphotericin B)	
10 x 90 mm	PO5097A
Lysierter G.C.-Selektivagar	
10 x 90 mm	PB1205A
Columbia-Agar mit Blut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatten PB5202E

### *Helicobacter pylori*

Helicobacter pylori-Selektivagar	
10 x 90 mm	PB0398A

### Lactobazillen

MRS-Agar	
10 x 90 mm	PO0231A^
10 x 90 mm	PO5047A+

### Legionellen

Legionella-Nährboden BCYE	
10 x 90 mm	PO5072A
Legionella-Nährboden BCYE (ohne L-Cystein)	
10 x 90 mm	PO0255A^
10 x 90 mm	PO5028A+
Legionella-Nährboden BCYE $\alpha$	
10 x 90 mm	PO5072A

Legionella-Selektivnährboden BMPA	
10 x 90 mm	PO0324A^
10 x 90 mm	PO5035A+
Legionella-GVPC-Selektiv-Nährboden	
10 x 90 mm	PO0245A^
10 x 90 mm	PO5074A+
Legionella-MWY-Selektiv-Nährboden	
10 x 90 mm	PO5071A

### Listerien

Brilliance liance Listeria-Agar	
10 x 90 mm	PO1102A^
10 x 90 mm	PO5165A+
Listeria-Selektivnährboden (Oxford)	
10 x 90 mm	PO0179A^
10 x 90 mm	PO5026A+
Chromogener Listeria-Selektivnährboden (ISO) - OCLA (ISO)	
10 x 90 mm	PO1196A^
10 x 90 mm	PO5183A+
Listeria-Selektivnährboden (PALCAM)	
10 x 90 mm	PO5104A
CASO-Agar mit Hefeextrakt (TSYE)	
10 x 90 mm	PO5050A

### MRSA

Brilliance MRSA 2-Agar	
10 x 90 mm	PO1210A^
10 x 90 mm	PO5310A+
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar mit Schafblut PLUS	
10 x 90 mm	Doppelplatten PB5253E
Brilliance MRSA 2-Agar/Brilliance Staph 24-Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO1258E

### *Mycoplasma/Ureaplasma*

Mycoplasma/Ureaplasma-Agar	
10 x 90 mm	PO5081A

### *Neisseria gonorrhoeae*

Oxoid lysierter GC-Selektivagar	
10 x 90 mm	PB1205A
Oxoid Schokoladen-GC-Selektivagar	
10 x 90 mm	PB0963A
G.C.-Selektivagar (VCNT-Schokolade)	
10 x 90 mm	PB0136A
G.C.-Selektivagar mit lysiertem Pferdeblut und LCAT	
10 x 90 mm	PB0226A
G.M.P. G.C.-Agar (lysiert) V.C.A.T.	
10 x 90 mm	PB0820A
Neisseria-Selektivnährboden PLUS	
10 x 90 mm	PO5004A

### Pasteurella

Pasteurella-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PB5175A

### Pseudomonas

Pseudomonas-CFC-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO0291A^
10 x 90 mm	PO5132A+

<b>Pseudomonas-CN-Selektivnährboden</b>	
10 x 90 mm	PO0185A^
10 x 90 mm	PO5076A+
<b>Cetrimid-Agar (USP, EP)</b>	
10 x 90 mm	PO5181A
<b>Glutamat-Stärke-Phenolrot-Selektivnährboden</b>	
10 x 90 mm	PO5128A

## Salmonella/Shigella

<b>Brilliance Salmonella-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO5098A
<b>Brillantgrün-Agar (modifiziert)</b>	
10 x 90 mm	PO0171A^
10 x 90 mm	PO5033A+
<b>DCA (Hynes)</b>	
10 x 90 mm	PO0126A^
10 x 90 mm	PO5002A+
<b>DCLS-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO0127A
<b>Gassner-Nährboden</b>	
10 x 90 mm	PO5021A
<b>Hektoen-Enteric-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO5100A
<b>MLCB-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO5029A
<b>Salmonella-Shigella-Selektivnährboden S. S.-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO5022A
<b>Chromogener Salmonella-Selektivnährboden (OSCM)</b>	
10 x 90 mm	PO0958A
<b>X.L.D.-Agar (EP/USP/JP/BP)</b>	
10 x 90 mm	PO1132A
<b>XLD-Nährboden</b>	
10 x 90 mm	PO0164A^
10 x 90 mm	PO5057A+
<b>X.L.T4-Nährboden</b>	
10 x 90 mm	PO1158A^
10 x 90 mm	PO5116A+
<b>Brilliance™ Salmonella/XLD-Agar</b>	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO5248E
<b>Hektoen-Enteric-Agar/DCA (Leifson)</b>	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO5257E
<b>S.S.-Agar/XLD-Nährboden</b>	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO5210E

## Staphylococcus aureus

<b>Baird-Parker-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO0168A^
10 x 90 mm	PO5014A+
<b>Baird Parker RPF Agar</b>	
10 x 90 mm	FR59951
<b>Brilliance MRSA 2-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO1210A^
10 x 90 mm	PO5310A+
<b>Brilliance MRSA 2 Agar / Columbia Sheep Blood Agar</b>	
10 x 90 mm	Doppelplatten PB5253E
<b>Brilliance Staph 24-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO1186A^
<b>Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph 24</b>	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO1258E

<b>CNA Staph/Strep-Selektivagar</b>	
10 x 90 mm	PB0308A
10 x 90 mm	PB5049A
<b>Columbia-CAP mit Schafblut</b>	
10 x 90 mm	PB5028A
<b>DNase-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO0128A
<b>DNase Agar mit Methylgrün</b>	
10 x 90 mm	PO1000A
<b>Mannit-Kochsalz-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO0151A^
10 x 90 mm	PO5027A+
<b>Mannitol-Salzagar (EP/USP/JP/BP)</b>	
10 x 90 mm	PO1169A

## Staphylokokken und Streptokokken

<b>Staph/Strep-Selektiv-Agar</b>	
10 x 90 mm	PB0308A
10 x 90 mm	PB5049A
<b>Brilliance Staph 24-Agar</b>	
10 Platten	PO1186A
<b>Brilliance GBS-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO5320A
10 x 90mm	Doppelplatten PB5260E
<b>Columbia-CAP-Selektivagar mit Schafblut</b>	
10 x 90 mm	PB5082A
<b>Columbia-CAP-Selektiv-Agar mit Pferdeblut</b>	
10 x 90 mm	PB1161A
<b>Streptokokken-Selektivagar (COBA-Selektivnährboden)</b>	
10 x 90 mm	PB0298A

## Streptococcus agalactiae

<b>Brilliance GBS-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO5320A
10 x 90mm	Doppelplatten PB5260E
<b>Edwards-Nährboden mit Schafblut (mod.)</b>	
10 x 90 mm	PB5080A

## Vibrio

<b>TCBS-Cholera-Nährboden</b>	
10 x 90 mm	PO0194A

## VRE

<b>Brilliance VRE-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO1175A
<b>VRE-Selektivnährboden</b>	
10 x 90 mm	PO5089A

## Hefen und Schimmelpilze

<b>Biggy-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO5011A
<b>Brilliance™ Candida-Agar</b>	
10 x 90 mm	PO1034A^
10 x 90 mm	PO5170A+
<b>Brilliance Candida / Sabouraud Dextrose Agar</b>	
10 x 90 mm	Doppelplatten PO5258E
<b>Dichloran-Glycerol (DG18) Selektivnährboden</b>	
10 x 90 mm	PO5088A
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten PO5313C

<b>Kimmig-Nährboden</b>		
10 x 90 mm		PO5019A
<b>DRBC-(ISO)-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO1227A
<b>Malzextrakt-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0182A <sup>^</sup>
10 x 90 mm		PO5055A+
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5079C
<b>Malzextrakt-Agar mit Chloramphenicol</b>		
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5314A
<b>Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0183A
<b>Kartoffel-Dextrose-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0186A
<b>Reis-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5064A
<b>Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0214A
<b>Sabouraud-Glucose-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0160A <sup>^</sup>
10 x 90 mm		PO5001A+
<b>Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol</b>		
10 x 90 mm		PO0161A <sup>^</sup>
10 x 90 mm		PO5070A+
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5094C
<b>Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol (Deep fill)</b>		
10 x 90 mm		PO0358A
<b>Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol und Actidion</b>		
10 x 90 mm		PO0162A
<b>Sabouraud-Glucose-Agar mit Enthemer</b>		
10 x 90 mm		PO5103A
<b>Sabouraud-Glucose-Selektivagar mit Gentamicin und Chloramphenicol</b>		
10 x 90 mm		PO5096A
<b>Würze-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO5063A
<b>Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Nährboden (YGC-Nährboden)</b>		
10 x 90 mm		PO5032A
<b>Dichloran-Glycerol-(DG18)-Selektivnährboden</b>		
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatte	PO5313C
<b>Sabouraud-Glucose-Agar</b>		
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO0192C
<b>Sabouraud-Glucose-Agar</b>		
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO0394D
<b>Brilliance Candida Agar/Sabouraud-Dextrose-Agar</b>		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PO5258E

## Yersinia

<b>Yersinia-Selektivnährboden (CIN-Nährboden nach Schiemann)</b>		
10 x 90 mm		PO0287A <sup>^</sup>
10 x 90 mm		PO5044A+



## Fertignährmedien

### Spart Zeit und Arbeit

Thermo Scientific™ Oxoid™ Fertignährböden ermöglichen einen erleichterten, qualitätsgeprüften und standardisierten Arbeitsablauf in mikrobiologischen Laboren. Durch die Verwendung der Oxoid Trockennährböden sichern wir unseren Fertignährmedien einen kontrollierten und über Jahrzehnte erfahrenen Einsatz.

**Fertignährböden in Petrischalen** - Für die zuverlässige und deutlich sichtbare Detektion und Differenzierung von wichtigen pathogenen Erregern bieten die chromogenen Nährmedien, der *Brilliance*™ Produktfamilie, eine gute Lösung.

Zahlreiche traditionelle Medien und hochwertige Blutnährböden vervollständigen das Fertignährmedien-Sortiment.

**Fertignährböden in Flaschen** - Das umfangreiche Sortiment der Fertignährmedien in Flaschen bietet die Möglichkeit einer Anwendung als Anreicherungs- und Verdünnungslösung für den pharmazeutischen-, klinisch-medizinischen-, veterinärmedizinischen- und Lebensmittelbereich. Verschieden Flaschentypen: große-kleine Flaschenöffnung, mit Septum oder ohne bis hin zu kleinen und große Volumina, bietet das Flaschensortiment eine große Vielfalt. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

**Nährböden in Anreicherung Beuteln** - Mit den Thermo Scientific™ Anreicherungsmedien im Beutelformat lassen sich Nährböden in wenigen Minuten aufbereiten. Dieses skalierbare Angebot an Lösungen macht das Wiegen und Autoklavieren von Trockennährböden überflüssig, sodass Sie Ihre Testanforderungen schnell erfüllen können. Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 54-55.

QC-Zertifikate für die Fertignährmedien stehen unseren Kunden auf [thermofisher.com/microbiology](http://thermofisher.com/microbiology) zur Verfügung.



# Thermo Scientific™ Fertignährböden in Flaschen

Hochleistungsmedien in Formaten,  
die auf Ihr Labor abgestimmt sind



### 225ml in 250ml Sirop-Flaschen

erhältlich in unterschiedlicher Volumen:  
60, 125, 250, 300, 500 und 1000ml  
Sirop-Flaschen

### 100ml in 125ml Sirop-Flaschen

erhältlich in unterschiedlicher Volumen:  
60, 125, 250, 300, 500 und 1000 ml Sirop-Flaschen



### 10ml Schrägagar in 30ml Universal-Röhrchen;

erhältlich in unterschiedlichen Volumen

### 10ml Bouillon in 30ml Universal Durham-Röhrchen;

erhältlich in unterschiedlichen Volumen



### 3ml Schrägagar oder Bouillons in Bijou-Röhrchen;

erhältlich in 3 - 5ml Volumen

### 100ml in 100ml Vials

#### (durchstechbarer Verschluss);

Bouillons und Verdünnungspuffer erhältlich in  
unterschiedlichen Größen von 2 - 100ml



### 10ml in Röhrchen;

Bouillon und Schrägagar in unterschiedlichen  
Volumen erhältlich

### 100ml in 100ml DIN-Flaschen (durchstechbarer Verschluss)

Bouillon und Verdünnungspuffer;  
erhältlich in unterschiedlichen Größen  
von 100 - 500ml



## SCHLÜSSEL ZU FLASCHENTYPEN

D	DIN - weiter Flaschenhals mit Septum
V	Vial - enger Flaschenhals mit Septum
S	Sirop - Flasche mit Schraubverschluss
Spc	Sirop - mit durchstechbarem Schraubverschluss
U	Universal - Schraubdeckelröhrchen, 8,5 cm
B	Bijou - 1/4 Unze geradwandig
T	Röhrchen mit Schraubverschluss
P	Steriler Kunststoffbehälter

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen- Volumen	Flaschen- typ	Art.Nr.
---------------------------	----------------------	------------------	---------

## Spezielle pharmazeutische Medien

### 0,1 % Peptonwasser

10 x 100 ml	100 ml	D	BO0833M
10 x 300 ml	500 ml	D	BO0833Z
10 x 500 ml	500 ml	D	BO0833V

### 0,1 % Peptonwasser mit 0,1 % Tween™

10 x 100 ml	125 ml	Spc	BO0293M
10 x 300 ml	500 ml	Spc	BO0293Z
10 x 500 ml	500 ml	D	BO0964V

### Kochsalz-Pepton-Lösung, gepuffert (EP, USP, JP, BP)

24 x 9 ml		U	BO0322D
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0322J*
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0322M

### Thioglycolat-Nährboden (EP, USP)

10 x 100 ml	100 ml	V	BO0368M
10 x 100 ml	100 ml	D	BO0510M
10 x 500 ml	500 ml	D	BO0510V
50 x 9 ml	9 ml	T	TV5001D

### Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP (CASO-Bouillon)

24 x 2 ml	5 ml	V	BO0369A
24 x 10 ml	20 ml	V	BO0369E
10 x 100 ml	100 ml	V	BO0369M
10 x 100 ml	100 ml	D	BO0509M
10 x 500 ml	500 ml	D	BO0509V
50 x 10 ml	20 ml	T	TV5002E

## Spezielle pharmazeutische Selektivmedien

### Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon) (EP, USP, JP, BP)

24 x 10 ml		U	BO1156E
10 x 90 ml	125 ml	S	BO1156J
10 x 100 ml	125 ml	S	BO1156M

### MacConkey-Lösung (EP/USP/JP/BP)

10 x 100 ml	125 ml	S	BO1124M
-------------	--------	---	---------

### RVS Anreicherungsbouillon (MLT) (EP, USP, JP, BP)

24 x 10 ml		U	BO1121E
------------	--	---	---------

### RCM-Clostridium-Nährboden, halbfest (EP, USP, JP, BP)

10 x 100 ml	125 ml	S	BO1158M
-------------	--------	---	---------

### Sabouraud-Glucose-Nährboden pH 5,6 (EP, USP, JP, BP)

10 x 100 ml	125 ml	S	BO1155M
10 x 250 ml	300 ml	S	BO1155T
10 x 450 ml	500 ml	S	BO1155Z

### Sabouraud-Glucose-Lösung (EP, USP, JP, BP)

10 x 100 ml	125 ml	S	BO0283M
-------------	--------	---	---------

\* Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten.  
Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung.  
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

# Nährböden

Fertignährböden in Flaschen

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
---------------------------	------------------	--------------	---------

## Universal-Nährböden

<b>Hirn-Herz-Bouillon</b>			
24 x 9 ml		U	BO1230D
<b>Hirn-Herz-Glucose-Bouillon</b>			
10 x 100 ml		U	BO1230M
10 x 125 ml		U	BO1230Z
50 x 10 ml		T	TV5090E
<b>Brillantgrün-Galle (2%)-Lactose Lösung (gemäß ISO 3811) (Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0345E
50 x 10 ml		T	TV5009E
<b>Peptonwasser, gepuffert</b>			
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0201Z
10 x 225 ml	225 ml	S	BO0201S
<b>Gepuffertes Peptonwasser (ISO) (gema. DIN EN ISO 6579)</b>			
50 x 9 ml		T	TV5013D
10 X 225 ml	300ml	S	BO1067S
10 X 225 ml	225ml	P	BO0688S
<b>Columbia Agar mit Pferdeblut (Schokoagar)</b>			
24 x 3 ml		B	BO0341B
<b>Fleischbouillon (Cooked Meat Medium)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0212E
100 x 10 ml		U	EB0212E
<b>Nährbouillon mit Glucose</b>			
50 x 9 ml		T	TV5003D
<b>Lethen-Bouillon</b>			
24 x 10 ml		U	BO0409E
<b>Nähr-Schrägagar</b>			
24 x 3 ml		B	BO0336B
200 x 3 ml		B	EB0336B
24 x 10 ml		U	BO0336E
50 x 7,5ml		T	TV5011Z
<b>Nährbouillon</b>			
24 x 3 ml		B	BO0210B
24 x 10 ml		U	BO0210E
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0210T*
<b>Plate Count-Agar</b>			
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0195T
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0195V
<b>Thioglycolat-Nährboden (EP/USP)</b>			
24 x 20 ml		U	BO0211G
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0211M
50 x 9 ml		T	TV5001D
<b>Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar) (EP, USP, JP, BP)</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0330M
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0330T
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0330V
<b>Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar)</b>			
24 x 15 ml		U	BO0405F
<b>Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung (CASO-Bouillon) (EP, USP, JP, BP)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0351E
24 x 20 ml		U	BO0351G
10 x 90 ml		S	BO0351U
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0351M
10 x 200 ml	250 ml	S	BO0351R
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0351V
50 x 10 ml		T	TV5002E
<b>Hefeextrakt-Agar</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0635M
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0556V

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
---------------------------	------------------	--------------	---------

## Verdünnungs-und Anreicherungs-lösungen

<b>0,1 % Peptonwasser mit 0,85% Kochsalz</b>			
24 x 9 ml		U	BO0471D
<b>0,9 % Kochsalzlösung</b>			
24 x 3 ml		S	BO0334B
200 x 3 ml		B	EB0334B
24 x 10 ml		U	BO0334E
<b>Alkalisches-Peptonwasser</b>			
24 x 10 ml		U	BO0335E
<b>DEV-Agar</b>			
50 x 18 ml		T	TV5207X
<b>Lactose Peptonwasser (mit Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 3 ml		B	BO0435B
<b>Kochsalz-Pepton-Lösung (Maximale Wiederbelebungs-Lösung) (gemäß DIN EN ISO 6887-1) (gemäß DIN 10162)</b>			
24 x 9 ml		U	BO0348D
50 x 9 ml		T	TV5016D
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0348Z
10 x 225 ml	250 ml	S	BO0348S*
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0348V
<b>Peptonwasser</b>			
24 x 3 ml		B	BO0208B
200 x 3 ml		B	EB0208B
24 x 9 ml		U	BO0208D
24 x 3 ml		B	BO0208B
<b>dest. Wasser</b>			
24 x 3 ml		B	BO0209B
200 x 3 ml		B	EB0209B
300 x 3 ml		T	BO0184B
24 x 5 ml		B	BO0209C
200 x 5 ml		B	EB0209C
24 x 10 ml		U	BO0209E
10 x 100 ml		S	BO0209M
10 x 200 ml		S	BO0209R
<b>Ringer Lsg. 1/4 stark</b>			
24 x 9 ml		U	BO0332D
<b>Tryptonwasser</b>			
24 x 3 ml		B	BO0383B
24 x 5 ml		B	BO0383C

## Nährböden zur Wasseranalytik

<b>DEV-Agar</b>			
50 x 18 ml		T	TV5207X
10 x 250 ml		S	BO1251T
<b>Mineral Glutamat, mod. (Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 10		U	BO0541E
<b>Mineral Glutamat, mod., Doppelkonz. (Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 10		U	BO0542E
<b>Plate-Count-Agar zur Wasseruntersuchung (ISO)</b>			
10 x 100 ml		S	BO0055M
10 x 200 ml		S	BO0055R
<b>TSC-Agar Basis (Clostridium perfringens-Agar)</b>			
50 x 20 ml		T	TV5204G
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0634M

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
<b>Keim-spezifisch</b>			
<b>Anaerobes</b>			
<b>Schaedler-Lösung mit Hämin und Vitamin K1</b>			
50 x 9 ml		T	TV5008D
<b>TSC-Agar (Clostridium perfringens-Nährboden)</b>			
50 x 20 ml		T	TV5204G
<b>Campylobacter</b>			
<b>Bolton-Bouillon</b>			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1070S
<b>Clostridium perfringens</b>			
<b>Lactose-Gelatine-Medium</b>			
24 x 15 ml		U	BO1068F
<b>Motility Nitrat Medium, gepuffert</b>			
24 x 10 ml		U	BO1069E
<b>Coliforme/E. coli</b>			
<b>Brillantgrün-Galle (2%)-Lactose Lösung (gemäß ISO 3811) (Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0345E
50 x 10 ml		T	TV5009E
<b>Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon) (gemäß ISO 21528-1)</b>			
10 x 100 ml		S	BO0598M
10 x 90 ml		S	BO0443Z
50 x 10 ml		T	TV5041E
<b>Lactose-Bouillon</b>			
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0596Z
<b>Laurylsulfat-Tryptose-Lösung mit MUG und Tryptophan (Durham-Röhrchen) (gemäß ISO 11866-1)</b>			
50 x 10 ml		T	TV5079E
<b>MacConkey-Bouillon</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0550M
<b>MacConkey Bouillon Purple</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0376M
<b>MacConkey Bouillon Purple (mit Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0347E
<b>Membran Laurylsulfat Lösung</b>			
24 x 10 ml		U	BO0394E
<b>Mineral Glutamat, mod. (Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0541E*
<b>Mineral Glutamat, mod. Doppelkonz. (Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0542E
<b>Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRB-Agar)</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0455M
<b>Enterobacteriaceae</b>			
<b>Enterobacteriaceae-Anreicherungsbouillon nach Mossel (E.E.-Bouillon) (gemäß ISO 21528-1)</b>			
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0443Z
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0598M
50 x 10 ml		T	TV5041E
<b>Kligler-Eisen-Schrägagar mit Harnstoff</b>			
50 x 9 ml		T	TV5004D
<b>SIM-Agar</b>			
50 x 10 ml		T	TV5014E
<b>Simmons-Citrat-Schrägagar</b>			
50 x 7,5 ml		T	TV5015Z
<b>Dreizucker-Eisen-Agar</b>			
50 x 9 ml		T	TV5074D
<b>Harnstoff-Schrägagar</b>			
24 x 3 ml		B	BO0337B
200 x 3 ml		B	EB0337B

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
<b>Harnstoff-Bouillon</b>			
24 x 3 ml		B	BO0338B
50 x 6 ml		T	TV5007N
<b>Kristallviolett-Galle-Agar</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0455M
<b>Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO1329M
<b>Enterkokken</b>			
<b>Galle-Äsculin-Schrägagar</b>			
24 x 3 ml		B	BO0339B
<b>Enterohämorrhagische E. coli</b>			
<b>Modifizierte CASO-Bouillon mit Novobiocin</b>			
100 x 10 ml		U	BO0869E
<b>Gruppe B Streptokokken (Streptococcus agalactiae)</b>			
<b>Todd Hewitt mit Nalidixin und Colistin (LIM)</b>			
24 x 10 ml		U	BO1086E
50 x 5 ml		T	TV5093E
<b>Listeria spp.</b>			
<b>Listeria Anreicherungslösung (Fraser) (gemäß DIN EN ISO 11290-1, gemäß DIN EN ISO 19250)</b>			
50 x 10 ml		T	TV5020E
<b>Listeria Anreicherungslösung (Fraser) 1/2 konz.</b>			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO0350S
10 x 225 ml	250 ml	P	BO0793S
<b>ONE Bouillon-Listeria</b>			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1066S
<b>LEB Listeria Anreicherungs-Bouillon</b>			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1205S
<b>Mycoplasma/Ureaplasma</b>			
<b>Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicherungsbouillon</b>			
50 x 2 ml		T	TV5081A
<b>Salmonella/Shigella</b>			
<b>Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DIN EN ISO 6579)</b>			
50 x 9 ml		T	TV5013D
<b>Lysin-Decarboxylase-Lösung nach Taylor</b>			
50 x 6 ml		T	TV5028N
<b>Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novobiocin-Anreicherungsbouillon (MKTTn) (gemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN ISO 19250)</b>			
50 x 10 ml		T	TV5065E
<b>ONE Bouillon-Salmonella</b>			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1096S
<b>Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicherungslösung (gemäß DIN EN 12824)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0203E
50 x 10 ml		T	TV5017E
<b>Rappaport-Vassiliadis-Sojamehlpepton-Anreicherungslösung (gemäß DIN EN ISO 6579)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0499E*
50 x 10 ml		T	TV5036E
<b>Selenit-Cystin-Lösung (gemäß DIN EN ISO 19250)</b>			
100 x 10 ml		U	EB1222E
50 x 10 ml		T	TV5018E
<b>Selenit-F-Bouillon</b>			
100 x 10 ml		U	EB1221E
<b>Selenit-Lactose-Bouillon</b>			
50 x 8 ml		T	TV5005I
<b>Tetrathionat-Bouillon (Mueller Kaufmann)</b>			
50 x 10 ml		T	TV5006I

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
<b>Staph. aureus/MRSA</b>			
<b>MRSA-Contrast-Bouillon</b>			
100 x 3 ml in Kunststoffröhrchen			EB1226B
24 x 3 ml in Kunststoffröhrchen		U	BO1226B
<b>Nährbouillon mit 7,5% Salz</b>			
100 x 10 ml		U	EB0424E
<b>Trichomonas-Nährboden</b>			
200 x 5 ml		B	EB0861C
24 x 5 ml		B	LR0027A
<b>Hefen und Schimmelpilze</b>			
<b>Actidion-Agar</b>			
100 ml			PM0118C
<b>Bengalrot Chloramphenicol Agar</b>			
10 x 250 ml	300 ml	S	BO0198T*
<b>Sabouraud Glucose Agar</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0408M
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0408T
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0408V
<b>Sabouraud-Glucose-Schrägagar</b>			
24 x 10 ml		U	BO0342E
<b>Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol</b>			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0756M
<b>Sabouraud-Glucose-Lösung (EP, USP, JP, BP)</b>			
24 x 10 ml		U	BO0358E
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0283M*

## Schrägagar

<b>Galle-Äsculin-Schrägagar</b>			
24 x 3 ml		B	BO0339B
<b>Citrat-Schrägagar</b>			
24 x 3 ml		B	BO0379B
<b>Columbia Schrägagar mit Pferdeblut (Schokoagar)</b>			
24 x 3 ml		B	BO0341B
<b>Nährschrägagar</b>			
24 x 3 ml		B	BO0336B
200 x 3 ml		B	EB0336B
24 x 10 ml		U	BO0336E
<b>Sabouraud-Glucose-Schrägagar</b>			
24 x 10 ml		U	BO0342E
<b>Dreizucker-Eisen-Schrägagar (TSI) (gemäß DIN 12824, DIN EN ISO 19250)</b>			
50 x 9 ml		T	TV5074D
<b>Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar</b>			
24 x 15 ml		U	BO0405F
<b>Harnstoff-Schrägagar</b>			
24 x 3 ml		B	BO0337B
200 x 3 ml		B	EB0337B



## Nährböden in Beuteln

### Thermo Scientific™ Dry-Bags™

#### Anreicherungsmedien

für optimalen Verwendungskomfort ist jeder Beutel mit einem Befüllungsfilter ausgestattet. Jeder Thermo Scientific™ Dry-Bag™ ist auf 20 Liter ausgelegt.

<b>Peptonwasser, gepuffert</b>	
10 Dry-Bags	DB0509M
<b>Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DIN EN ISO 19250)</b>	
10 Dry-Bags	DB1049M
<b>1/2 Fraser-Bouillon</b>	
5 Dry-Bags	DB0895L
<b>Maximale Wiederbelebungslösung</b>	
10 Dry-Bags	DB0733M
<b>Tryptonsoja-Bouillon</b>	
10 Dry-Bags	DB0129M
<b>ONE-Bouillon-Salmonella</b>	
10 Dry-Bags	DB1091M
<b>ONE-Bouillon-Listeria</b>	
5 Dry-Bags	DB1066L
<b>Dry-Bags ONE Bouillon Listeria mit Filter</b>	
10 Dry-Bags	DB1066M
<b>Dry-Bags ONE Bouillon Salmonella mit Filter</b>	
5 Dry-Bags	DB1091L

#### Dry-Bags Anreicherungsmedien ohne Filter

Geliefert ohne Befüllfilter, um eine wirtschaftlichere Option zu bieten. Verwendung mit Thermo Scientific Dry-Bags-Filtern (DB0200A). Jeder Dry-Bag ist auf 20 Liter ausgelegt.

<b>Peptonwasser, gepuffert</b>	
10 Dry-Bags	DB0509W
<b>Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DIN EN ISO 19250)</b>	
10 Dry-Bags	DB1049W
<b>Maximale Wiederbelebungslösung</b>	
10 Dry-Bags	DB0733W
<b>1/2 Frazer Bouillon</b>	
5 Dry-Bags	DB0895V
<b>24h LEB Listeria Bouillon mit Selektiv Supplement</b>	
5 Dry-Bags	DB1107V
<b>Lactose-Bouillon</b>	
10 Dry-Bags	DB0137W
<b>Listeria-Anreicherungsbouillon, gepuffert</b>	
5 Dry-Bags	DB0897V
<b>Caseinpepton-Sojamehl-Bouillon (CASO, TSB), USP</b>	
10 Dry-Bags	DB0129W
<b>ONE Bouillon-Salmonella</b>	
10 Dry-Bags	DB1091W
<b>ONE Bouillon-Listeria</b>	
5 Dry-Bags	DB1066V

#### Thermo Scientific™ Dry-Bags-Filter

ein 0,2 µm autoklavierbarer Filter zur Verwendung mit Dry-Bags Anreicherungsmedien. Vor der Verwendung autoklavieren.

<b>Dry-Bags-Filter</b>	
1 Filter	DB0200A

**Thermo Scientific™ FitBag™ Anreicherungsmedien**

<b>Trypton-Soja-Bouillon</b>	
30 x 2,7 L Beutel	DF0129A
<b>Trypton-Soja-Bouillon</b>	
20 x 4,5 L Beutel	DF0129B
<b>Trypton-Soja-Bouillon</b>	
10 x 9,0 L Beutel	DF0129C
<b>Gepuffertes Pepton-Wasser</b>	
30 x 2,7 L Beutel	DF0509A
<b>Gepuffertes Pepton-Wasser</b>	
20 x 4,5 L Beutel	DF0509B
<b>Gepuffertes Pepton-Wasser</b>	
10 x 9,0 L Beutel	DF0509C
<b>UVM1-Bouillon</b>	
30 x 2,7 L Beutel	DF0863A
<b>UVM1-Bouillon</b>	
20 x 4,5 L Beutel	DF0863B
<b>UVM1-Bouillon</b>	
10 x 9,0 L Beutel	DF0863C
<b>1/2 Fraser-Bouillon</b>	
30 x 2,7 L Beutel	DF0895A
<b>1/2 Fraser-Bouillon</b>	
20 x 4,5 L Beutel	DF0895B
<b>1/2 Fraser-Bouillon</b>	
10 x 9,0 L Beutel	DF0895C
<b>Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon</b>	
30 x 2,7 L Beutel	DF0897A
<b>Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon</b>	
20 x 4,5 L Beutel	DF0897B
<b>Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon</b>	
10 x 9,0 L Beutel	DF0897C
<b>Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)</b>	
30 x 2,7 L Beutel	DF1049A
<b>Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)</b>	
20 x 4,5 L Beutel	DF1049B
<b>Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)</b>	
10 x 9,0 L Beutel	DF1049C
<b>24 Listeria-Anreicherungsbouillon</b>	
30 x 2,7 L Beutel	DF1107A
<b>24 Listeria-Anreicherungsbouillon</b>	
20 x 4,5 L Beutel	DF1107B
<b>24 Listeria-Anreicherungsbouillon</b>	
10 x 9,0 L Beutel	DF1107C

**Thermo Scientific™ QuickBag™ Anreicherungsmedien**

<b>Trypton-Soja-Bouillon</b>	
3 x 2,7 L Beutel	DQ0129A
<b>Trypton-Soja-Bouillon</b>	
2 x 4,5 L Beutel	DQ0129B
<b>Gepuffertes Pepton-Wasser</b>	
3 x 2,7 L Beutel	DQ0509A
<b>Gepuffertes Pepton-Wasser</b>	
2 x 4,5 L Beutel	DQ0509B
<b>UVM1-Bouillon</b>	
3 x 2,7 L Beutel	DQ0863A
<b>UVM1-Bouillon</b>	
2 x 4,5 L Beutel	DQ0863B
<b>1/2 Fraser-Bouillon</b>	
3 x 2,7 L Beutel	DQ0895A
<b>1/2 Fraser-Bouillon</b>	
2 x 4,5 L Beutel	DQ0895B
<b>Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon</b>	
3 x 2,7 L Beutel	DQ0897A
<b>Gepufferte Listeria-Anreicherungsbouillon</b>	
2 x 4,5 L Beutel	DQ0897B

<b>Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)</b>	
3 x 2,7 L Beutel	DQ1049A
<b>Gepuffertes Pepton-Wasser (ISO)</b>	
2 x 4,5 L Beutel	DQ1049B
<b>24 Listeria-Anreicherungsbouillon</b>	
3 x 2,7 L Beutel	DQ1107A
<b>24 Listeria-Anreicherungsbouillon</b>	
2 x 4,5 L Beutel	DQ1107B

**Peristaltikpumpen**

<b>Dry-Bags Starter Kit</b>	
Je Starter Pack - beinhaltet Pumpe, einen Pumpenkopf und Schläuche	DB2000A
<b>Dry-Bag Peristaltikpumpe</b>	
Je	DB3000A
<b>Dry-Bag Pumpenkopf</b>	
Je	DB1500A
<b>Dry-Bag Pumpenschlauch</b>	
Je	DB1750A

**Thermo Scientific™ ReadyBags™**

jeder ReadyBag enthält 3 Liter gebrauchsfertigen Nährboden

<b>Peptonwasser, gepuffert</b>	
4 x 3 Liter	BM0104T
<b>Peptonwasser, gepuffert (ISO)</b>	
4 x 3 Liter	BM1104T
<b>Maximale Wiederbelebungslösung</b>	
4 x 3 Liter	BM0204T

**Bag-Zubehör**

nur geeignet zur Verwendung mit Thermo Scientific ReadyBags

<b>Bag-Konnektoren (autoklavierbar)</b>	
25	BM9901A

geeignet zur Verwendung mit ReadyBags und Dry-Bags Nährmedien in Beuteln; können zur Wiederverwendung autoklaviert werden



**Thermo Scientific™ DiluFlux™ Pro automatischer gravimetrischer Dilutor**

<b>Autodilutor mit 2 Pumpenköpfen</b>	
DiluFlux Pro-3 automatischer gravimetrischer Dilutor mit einfachem (nicht-Roboter) Dosierarm	DB4100A
DiluFlux Pro-5 automatischer gravimetrischer Dilutor mit Roboter-Dosierarm	DB4150A
<b>Verbrauchsartikel</b>	
BagFilter™ 400, Sterilbeutel mit seitlichem Filter	DB4011A
BagPage™ 400, Sterilbeutel mit ganzflächigem Filter	DB4012A
BagLight™ 400, filterloser Sterilbeutel	DB4013A
RollBag™ 1300, steriler Stichprobenbeutel	DB4014A

Optionen und Zubehör für den automatischen Diluflux Dilutor	
Pedal	DB4007A
Troker	DB4002A
Autoklavierbare 5-l-Flasche	DB4005A
Kalibriertes 500-g-COFRAC-Gewicht	DB4006A
Dosierplattform	DB4001A
Ständer für Beutel	DB4003A
Beweglicher Schlauchhalterarm	DB4004A
Drucker	DB4008A
Edelstahl-Düse	DB4009A
Schlauchgewicht	DB4010A
Farbband für Drucker	DB4101A
Thermodrucker	DB4102A
BagOpen™ 400 für Diluflow™	DB4103A
Wiegeplattform	DB4104A
Zangenplattform	DB4105A
Verstellbares Dosierarmsystem für das DiluFlux Pro-3 Instrument	DB4106A
Jumbo Kit BagOpen 3500 für das DiluFlux Pro-5 Instrument	DB4107A
GeckoGrip	DB4108A
Ständer für einen Bouillonbeutel	DB4109A
Booster-Kit	DB4110A
Kleines Dosierkomplettsystem für Booster Ø 3,2 mm	DB4111A
Kleiner Silikonschlauch für Booster Ø 3,2 mm	DB4112A
Freistehender Ständer für Bouillonbeutel	DB4113A
Luftfilter für GL45-Kappe	DB4114A
Düsenröhrchen Ø 3,2 mm	DB4115A
Dosierkomplettsystem für Booster-Kit Ø 6,4 mm	DB4116A
Silikonschlauch für Booster Ø 6,4 mm	DB4117A
Dosierkomplettsystem Ø 6,4 mm	DB4118A
Silikonschlauch Ø 6,4 mm	DB4119A
Dosierkomplettsystem Ø 3,2 mm	DB4120A
Silikonschlauch Ø 3,2 mm	DB4121A
Set mit Silikonschlauch für Pumpe Ø 3,2 mm	DB4122A
Set mit Silikonschlauch für Pumpe Ø 6,4 mm	DB4123A
Verstellbares Dosierarmsystem für das DiluFlux Pro-5 Instrument	DB4124A



### Homogenizer Labormischer

Homogenizer Laboratory Blender	
jeweils	DB5000A
Zubehör für Homogenizer Labormischer	
BagOpen™ 400, Beutelöffner und -halter	DB5001A
BagRack™ 400, Stapelbare Edelstahl-Beutelablage für 10 Beutel	DB5002A
BagClip™ 400, Verschlussclips für 400-ml-Homogenisationsbeutel	DB5003A



## Thermo Scientific™ Dip Slide™ Nährböden

Bei 10 - 25 °C lagern

MacConkey-Agar/CLED-Nährboden	
10 Slides	DS0103A
100 Slides	DS0102B
10 Slides	GFD01A+
MacConkey-Agar Nr. 3/CLED-Nährboden	
10 Slides	DS0120A
Plate Count-Agar/MacConkey-Agar Nr. 3	
10 Slides	DS0166A
Plate Count-Agar/MacConkey-Agar Nr. 3 (mit Enthemmer)	
10 Slides	DS0167A
Plate-Count-Agar/VRBD-Agar	
10 Slides	DS0168A
10 Slides	GFD06A+
Plate Count-Agar/VRBD-Agar (mit Enthemmer)	
10 Slides	DS0169A
Plate Count-Agar mit OGYE-Agar	
10 Slides	DS0170A
TTC (Red Spot)	
10 Slides	DS0147A
TTC (Red Spot)/Malzextrakt-Agar	
10 Slides	DS0155A
Cled/MacConkey/Malzextrakt CA	
10 Slides	GFD02A*
Cled/MacConkey/Cetrimid	
10 Slides	GFD03A*
TS (Caso)/Malzextrakt CA	
1x10 Slides	GFD04A*
Plate-Count/MacConkey mit MUG	
10 Slides	GFD05A*
Plate-Count-Agar/Plate-Count-Agar	
10 Slides	GFD07A*

## Biochemische Reagenzien

### Barbitone Complement Fixation Test Dilution

Tabletten für die einfache und praktische Zubereitung der Speziallösung zur Verwendung im "Complement Fixation Test".

100 Tabletten	jede Tablette für 100 ml	BR0016G
---------------	--------------------------	---------

### Basisches Fuchsin

zur Verwendung mit Endo-Agar-Basis (CM0479) und Membran-Endo-Agar LES (MM0551)

10 g		BR0050A
------	--	---------

### MUG-Supplement

4-Methylumbelliferyl-β-D-Glucuronid; ein fluorogenes Substrat zum Nachweis von *Escherichia coli*

10 Röhrchen	50 mg/Röhrchen	BR0071E
-------------	----------------	---------

### PBS-(Phosphate Buffered Saline)-Lösung (Salzlösung nach Dulbecco 'A')

Tabletten für die Zubereitung von phosphatgepufferter Kochsalzlösung ohne Kalzium und Magnesium

100 Tabletten	jede Tablette für 100 ml	BR0014G
---------------	--------------------------	---------

### Ringer-Lösung-Tabletten

Tabletten zur Zubereitung einer isotonischen Lösung für bakterielle Zellen und bakteriologische Proben. An einem kühlen, trockenen Ort lagern

Ringer-Lösung		
100 Tabletten	jede Tablette für 500 ml	BR0052G

### Kochsalz-Tabletten

Tabletten für die Zubereitung von 0,85 % isotonische Kochsalzlösung. An einem kühlen, trockenen Ort lagern.

100 Tabletten	jede Tablette für 500 ml	BR0053G
---------------	--------------------------	---------

## Transportsysteme

### Thermo Scientific™ MicroTest™-Transportsystem

Nährböden in 15 ml Röhrchen mit Glasperlen

#### M4

enthält Gelatine, Vancomycin, Amphotericin B und Colistin. Für Viren, Chlamydien, Ureaplasmen, Mycoplasmen. Bei - 25 bis +8 °C lagern.

12 x 3 ml	R12502
72 x 3 ml	R12500

M4 Female mit 2 Female-Kunststoff-Abstrichtupfern	
100 x 3 ml	R12550

#### M4RT

enthält Gelatine, Gentamicin und Amphotericin B. Für Viren und Chlamydia. Bei 2 - 30 °C lagern

12 x 3 ml	R12506
72 x 3 ml	R12505

M4RT Female mit 2 Female-Kunststoff-Abstrichtupfern	
100 x 3 ml	R12552

M4RT mit Micro-Tip-Abstrichtupfer mit 1 Micro-Tip-Nylon-Abstrichtupfer	
100 x 3 ml	R12566

M4RT Male/Female mit 1 Female-Kunststoff-Abstrichtupfer und 1 Male-Edelstahl-Abstrichtupfer	
100 x 3 ml	R12578

#### M5

enthält Vancomycin, Amphotericin B, Colistin und Proteindestabilisatoren. Für Viren, Chlamydien, Ureaplasmen, Mycoplasmen. Bei - 25 bis +8 °C lagern.

12 x 3 ml	R12516
72 x 3 ml	R12515

### Andere Transporttupfer

Bei -2 bis 25 °C lagern

Amies-Agargel	
10 x 50	TS0001A

Amies-Agargel mit Aktivkohle	
10 x 50	TS0002A

Amies-Flüssigkeit	
10 x 50	TS0003A

Amies-Agargel-Minispitze: Fester Applikator Draht	
10 x 50	TS0012A

## Grundstoffe und Biologische Extrakte

Nur zur Verwendung in mikrobiologischen Nährmedien.

### Agar Nr. 1, neutral (Bakteriologischer Agar)

besonders gereinigter, klarer bakteriologischer Agar mit hoher Gelstärke: Verwendung in allen Nährböden möglich; empfohlene Konzentration +1,5 % w/v

500 g	LP0011B
5 kg	LP0011T

### Agar Nr. 1, neutral (Bakteriologischer Agar)

allgemein verwendbarer Agar; empfohlene Konzentration 1,2 %

500 g	LP0013B
5 kg	LP0013T

### Agar (gereinigt)

ein außergewöhnlich heller, klarer Agar, insbesondere empfohlen für Elektrophorese-Studien

500g	LP0028B
------	---------

### Gallensalze

standardisierter Rindergallenextrakt zum Einsatz als selektiver Inhibitor in Nährmedien; empfohlene Konzentration 0,5% (w/v)

250 g	LP0055J
-------	---------

### Gallensalze Nr. 3

besonders gereinigter Anteil von Gallensäuresalzen, die eine deutliche Differenzierung Lactosepositiver von Lactosenegativen Keimen der Darmflora ermöglicht; empfohlene Konzentration 0,15% (w/v)

250 g	LP0056J
-------	---------

### Caseinhydrolysat

ein gereinigtes Hydrolysat; gute Stickstoffquelle in Nährböden, die Aminosäuregemische verlangen

500 g	LP0041B
-------	---------

### Glucose für die Bakteriologie

Zucker, geeignet für bakteriologische Nährmedien; chromatographische und mikrobiologisch geprüfte wasserfreie Glucose

500 g	LP0071B
-------	---------

### Gelatine für die Bakteriologie

einfach lösbar in Wasser, ergibt eine klare Lösung ohne Sulfid und Konservierungsstoffe zum Nachweis und zur Differenzierung proteolytischer Bakterien

500 g	LP0008B
-------	---------

### Hämoglobinpulver, löslich

speziell hergestelltes Hämoglobin zur Verwendung in Nährmedien

400 g	LP0053C
-------	---------

### Fleischextrakt, Lab-Lemco' gepulvert

500 g	LP0029B
5 kg	LP0029T

### Lactalbumin-Hydrolysat

pankreatisch verdautes Lactalbumin mit einem hohen Anteil an essentiellen Aminosäuren

500 g	LP0048B
-------	---------

### Lactose für die Bakteriologie

500 g	LP0070B
-------	---------

### Leber, getrocknet

getrocknete Schweineleber zur Herstellung leberhaltiger Nährböden wie z.B. Tarozzi-Bouillon

250 g	LP0026J
-------	---------

### Leber-Verdauungsprodukt neutralisiert

wasserlösliche papainisch abgebaute Rinderleber zur Verwendung in Nährböden

500 g		LP0027B
-------	--	---------

### Bierwürze (Malzextrakt)

ein Extrakt aus gekeimtem Weizen mit konserviertem Stickstoff und Kohlenhydrat-Bestandteilen. Empfohlen zur Verwendung in Nährböden für Hefe- und Schimmelpilzanzucht.

500 g		LP0039B
-------	--	---------

### Fleischpepton, tryptisch verdaut

ein nährstoffreiches Mehrzweck-Pepton, hochwertig, pankreatisch und papainisch abgebautes Pepton, ergibt eine klare Lösung ohne Präzipitate

500 g		LP0037B
5 kg		LP0037T

### Fleischpepton, neutral, tryptisch verdaut

500 g		LP0034B
-------	--	---------

### Mykologisches Pepton

ein mykologisches Pepton zur Isolierung und Diagnose von Pilzen aus stark kontaminierten Untersuchungsmaterial, das Wachstum von Bakterien wird durch den relativ hohen Säuregehalt unterdrückt.

500 g		LP0040B
-------	--	---------

### Fleischpepton P, peptisch verdaut

peptisches Verdauungsprodukt, das der USP-Spezifizierung peptischer Verdauungsprodukte von Tiergewebe entspricht. Der hohe Schwefelgehalt macht es ideal für den Nachweis der H<sub>2</sub>S-Bildung in Nährmedien.

500 g		LP0049B
-------	--	---------

### Spezialpepton

für die Kultur sehr anspruchsvoller Keime

500 g		LP0072B
-------	--	---------

### Proteose-Pepton

Spezialpepton mit Proteosen, wie in der USP definiert; Mischung proteolytisch abgebauter Peptone mit einem hohen Anteil an hochmolekularen Peptiden

500 g		LP0085B
-------	--	---------

Gereinigter Agar - siehe Agar (gereinigt)

### Magermilch, gepulvert

hergestellt aus sprühgetrockneter Magermilch; auf Abwesenheit thermophiler Keime geprüft

500 g		LP0031B
-------	--	---------

### Natriumbiselenit-Kristalle

als Zusatz zu Selenitnährböden. Wird separat geliefert, um teratogene Effekte zu vermeiden

100 g		LP0121A
-------	--	---------

### Kochsalz für die Bakteriologie

500 g		LP0005B
-------	--	---------

### Sojamehlpepton, enzymatisch verdaut

ein enzymatisches Verdauungsprodukt mit einem hohen Kohlenhydrat-anteil

400 g		LP0044C
-------	--	---------

### Caseinpepton, tryptisch verdaut

pankreatisches Abbauprodukt von Casein; der hohe Tryptophan-Gehalt ermöglicht die Indol-Reaktion

500 g		LP0042B
5 kg		LP0042T

### Caseinpepton T

tryptisch verdautes Caseinpepton mit relativ niedrigem Gehalt an Calcium, Magnesium und Eisen, ideal für die Herstellung des Toxins von *Clostridium tetani*

500 g		LP0043B
-------	--	---------

### Tryptose

gemischtes enzymatisches Hydrolysat für die Anzucht anspruchsvoller Keime

500 g		LP0047B
-------	--	---------

### Hefeextrakt, neutral, gepulvert

ein getrocknetes Hefe-Autolysat, das eine zuverlässige Quelle für Stickstoff und Vitamine ist

500 g		LP0021B
5 kg		LP0021T

## Veggietones

Thermo Scientific™ Veggietones™ Nährmedien ein Sortiment von Peptonen und Nährmedien, die aus Rohmaterialien hergestellt werden, die garantiert fleischfrei und frei von genetisch modifizierten Organismen (GMO) sind.

### Kaltfiltrierbare Veggietone-Lösung

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Veggietone Lösung, geeignet für mikrobiologische Media Fills in der Pharmaindustrie, hergestellt mit Rohstoffen, die frei von tierischem Gewebe sind

500 g		VG0704B
5 kg		VG0704T

### GMO-freies Sojapepton

nährstoffreiches Pepton; hergestellt aus GMO-freiem Sojamehl mittels fungaler Enzyme

400 g		VG0300C
5 kg		VG0300T

### Veggietone Nr. 1

ein sehr nährstoffreiches Universal-Pepton

500 g		VG0700B
5 kg		VG0700T

### Veggietone-Bouillon

nährstoffreiche, rein pflanzliche Alternative zur Caseinpepton-Sojamehlpepton-Bouillon

500 g	für 16,1 Liter Nährboden	VG0701B
5 kg	für 161,0 Liter Nährboden	VG0701T

### Veggietone-Phosphat-Bouillon

eine rein pflanzliche Alternative zu Tryptose-Phosphat-Bouillon, geeignet zur Verwendung als Komponente von Nährmedien oder Anzucht anspruchsvoller Keime

500 g	für 16,9 Liter Nährboden	VG0200B
-------	--------------------------	---------

# Prozess-Simulation

## Trockennährböden

### Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung, geeignet für Media Fills in der Pharmaindustrie

500 g	für 16,7 Liter Nährboden	CM1065B
2,5 kg	für 83,3 Liter Nährboden	CM1065R
5 kg	für 167,0 Liter Nährboden	CM1065T

### Veggetone Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Veggetone Lösung, geeignet für Media Fills in der Pharmaindustrie, hergestellt mit Rohstoffen, die frei von tierischem Gewebe sind

500 g	für 16,1 Liter Nährboden	VG0704B
5 kg	für 161,0 Liter Nährboden	VG0704T

## BioProcess-Container (BPCs)

BPCs sind zur Verwendung in Prozess-Simulationen bestimmt, entweder als Flüssigkeits-Placebo vor der Sterilfiltration oder als Anzuchtnährboden für ein solides Placebo, das nachgelagert in der Verarbeitung hinzugefügt wird.

### Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung USP, bestrahlt

gebrauchsfertige kaltfiltrierbare Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung in BPCs, zum einfachen Anschluss an Abfüllanlagen.

1 l		BP1065A
10 l		BP1065C
20 l		BP1065E

### Veggetone-Lösung

gebrauchsfertige kaltfiltrierbare Veggetone-Lösung, eine rein pflanzliche Alternative zu Caso, in BPCs

1 l		BP0104A
10 l		BP0104C
20 l		BP0104E

## Anschlüsse mit Schlauchstück

Readymate™ zu male Lynx™	BP0010A
Readymate zu female Lynx	BP0020A
Readymate zu male Kleenpack™	BP0030A
Readymate zu female Kleenpack	BP0040A
Readymate zu male Opta™	BP0050A
Readymate zu female Opta	BP0060A
Readymate zu Steam-Thru™	BP0070A
Readymate zu 2x ReadyMate	BP0080A
Readymate zu 5x ReadyMate	BP0090A

## Luftkeimsammler

Der Luftkeimsammler wird in einem Koffer mit Messkopf, Kalibrierungszertifikat, Handbuch, Garantieerklärung und Akkuladegerät geliefert

<b>Luftkeimsammler Aluminium-Messkopf für 90 mm-Platten</b>		
jeweils		EM0100A
<b>Luftkeimsammler Edelstahlkopf für 90 mm-Platten</b>		
jeweils		EM0100S
<b>Luftkeimsammler Aluminium-Messkopf für 55 mm-Platten</b>		
jeweils		EM0355A
<b>Luftkeimsammler Edelstahlkopf für 55 mm-Platten</b>		
jeweils		EM0355S

## Luftkeimsammler-Zubehör

<b>Aluminium-Messkopf und Adapter für 90 mm-Platten</b>		
jeweils		EM0190A
<b>Edelstahl-Messkopf und Adapter für 90 mm-Platten</b>		
jeweils		EM0290A
<b>Aluminium-Messkopf für 55 mm-Platten</b>		
jeweils		EM0155A
<b>Edelstahl-Messkopf für 55 mm-Platten</b>		
jeweils		EM0255A
<b>Weiche Tragetasche</b>		
jeweils		EM0104A
<b>Aluminiumkoffer</b>		
jeweils		EM0105A
<b>Wand-/Tisch-Fußplatte</b>		
jeweils		EM0109A
<b>Bodenstativ</b>		
jeweils		EM0106A
<b>Akkuladegerät (110 V)</b>		
jeweils		EM0102A
<b>Akkuladegerät (220V)</b>		
jeweils		EM0101A
<b>Luftkeimsammler-PC-Anschlusskabel</b>		
jeweils		EM0111A
<b>Luftkeimsammler-PC-Verbindungs-Software</b>		
jeweils		EM0110A
<b>Kalibrierung</b>		
jeweils		EM0100C
<b>Servicevertrag (einschließlich Kalibrierung und Reparatur sowie Garantieverlängerung um 12 Monate)</b>		
jeweils		EM0900A
<b>Politecnic Kalibrierungsausrüstung</b>		
jeweils		EM0100D

## Qualifikationsdokumentation

<b>IQ</b>		
jeweils		EM0800A
<b>OQ</b>		
jeweils		EM0800B
<b>PQ</b>		
jeweils		EM0800C

## Thermo Scientific™

### Abklatschplatten-Applikator

Der Abklatschplatten-Applikator erfüllt die Norm ISO 18593 für Oberflächenprobenahmen: Das Edelstahl-Gewicht wiegt 500 g ±5 g und die Timerdauer beträgt 10 s ±0,1s.

Jeweils		EM2000A
<b>CPA-Ersatztimer</b>		
each		EM2001A

## Umweltüberwachungs-Tupfer

Ideal zur Verwendung bei der Umweltüberwachung von Reinräumen, Isolatoren und anderen kritischen Bereichen; 3-fach verpackt, bestrahlt und VHP-sicher.

### Einfache Röhren-Tupfer-Kits

200		TS0954C
-----	--	---------

## Fertignährböden

NEU 3-fach verpackte, bestrahlte Platten. Sterile Verpackung mit VHP Indikator, gemäß EP/USP

<b>Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar</b>		
100 Platten	90 mm	PO5500B
100 Platten	Abklatschplatte	PO5510D
<b>Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar mit Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin</b>		
100 Platten	90 mm	PO5501B
100 Platten	Abklatschplatte	PO5511D
<b>Sabouraud-Dextrose-Agar</b>		
100 Platten	90 mm	PO5502B*
100 Platten	Abklatschplatte	PO5512D*
<b>Sabouraud-Dextrose-Agar mit Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin</b>		
100 Platten	90 mm	PO5503B*
100 Platten	Abklatschplatte	PO5513D*

## 3-fach verpackte, bestrahlte Nährböden

<b>Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0821B^
10 x 90 mm	VHP-sicher	PO0777B
10 x 55 mm	Abklatschplatte	PO0262D
10 x 90 mm		PO5012B
10 x 90 mm		PO5171D
<b>Sabouraud-Dextrose-Agar</b>		
10 x 90 mm		PO0410B
10 x 55 mm	Abklatschplatte	PO0394D

## Trockennährböden

### R2A-Agar

ein Nährboden für die Keimzahlbestimmung heterophiler Bakterien aus Wasserproben

500 g	für 27,6 Liter Nährboden	CM0906B
-------	--------------------------	---------

### Sabouraud-Dextrose-Agar

Saurer-pH-Nährboden für die Isolierung von Dermatophyten und anderen Hefen und Schimmelpilzen. Durch Zusatz von Chloramphenicol kann ein Selektivmedium hergestellt werden.

500 g	für 7,7 Liter Nährboden	CM0041B
2,5 kg	für 38,5 Liter Nährboden	CM0041R
5 kg	für 77,0 Liter Nährboden	CM0041T

### Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar

ein Universal-Nährboden gemäß EP/USP/JP

500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0131B
2,5kg	für 62,5 Liter Nährboden	CM0131R
5 kg	für 125,0 Liter Nährboden	CM0131T

## Biochemische Identifizierung

Biochemische Identifizierungsprodukte bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

### Thermo Scientific™ BactiCard™

#### Identifikations-Kits

##### BactiCard Candida Identifikations-Kits

zur Identifizierung von *Candida albicans*

25 Tests	R21106
----------	--------

##### BactiCard E. coli Identifikations-Kits

zur Identifizierung von *Escherichia coli*

25 Tests	R21108
----------	--------

##### BactiCard Neisseria Identifikations-Kits

zur Identifizierung pathogener *Neisseria* spp. und *Moraxella catarrhalis*

25 Tests	R21110
----------	--------

##### BactiCard Strep Identifikations-Kits

zur Identifizierung von Streptokokken und verwandter Gattungen

25 Tests	R21112
----------	--------

### Thermo Scientific™ Oxoid™ Biochemisches Identifizierungssystem (O.B.I.S™)

#### O.B.I.S. campy Identifikations-Kit

Einschließlich Gram-Lyse- und L-Alanyl-Aminopeptidase-Tests, zur Identifizierung von *Campylobacteraceae*

60 Tests	ID0800M
----------	---------

#### O.B.I.S. mono Identifikations-Kit

zur Differenzierung von *Listeria monocytogenes* von anderen *Listeria* spp.

60 Tests	ID0600M
----------	---------

#### O.B.I.S. PYR Identifikations-Kit

PYRase-Aktivität von Streptokokken und *Citrobacter* spp.

60 Tests	ID0580M
----------	---------

#### O.B.I.S. Salmonella Identifikations-Kit

PYRase- und NPA-Aktivität in von *Citrobacter* spp., *Proteus* spp. und *Salmonella* spp.

60 Tests	ID0570M
----------	---------

### Teststäbchen

#### Beta-Lactamase (Nitrocefin) Teststäbchen

für den Nachweis von Beta-Lactamase, die von Gram-positiven Bakterien hergestellt werden. Nur unter -10 °C lagern.

100 Stäbchen	BR0066A
--------------	---------

### Diagnostische Streifen und Scheiben

Diagnostische Streifen und Scheiben können auch tief gekühlt gelagert werden (-20 °C). Informationen zu Andruckdispensern für Testblättchen/Diagnostische Scheiben finden Sie auf Seite 5.

#### A.L.A.-Scheiben

zum Nachweis der Porphyrin-Synthese in *Haemophilus* spp.

25 Scheiben	R21115
-------------	--------

### Thermo Scientific™ An-Ident™ Scheiben

zur Identifizierung von anaeroben Gram-negativen Bakterien

**Ein Magazin mit: Erythromycin 60 µg; Rifampicin 15 µg; Colistin 10 µg; Penicillin 2 Einheiten; Kanamycin 1000 µg; Vancomycin 5 µg**

6 x 50 Scheiben	DD0006A
-----------------	---------

### Bacitracin-Scheiben

zur Differenzierung von Streptokokken der Serogruppe A von anderen β-hämolisierenden Streptokokken

50 Scheiben	DD0002T
5 x 50 Scheiben	DD0002B

### Beta-Lysin-Scheiben\*

zur Erkennung des CAMP-Faktors von Streptokokken der Serogruppe B

25 Scheiben	R21120
-------------	--------

### C. albicans-Testkit

Diagnostische Scheiben zur Identifizierung von *Candida albicans*

50 Tests	R30851401
----------	-----------

### Catarrhalis-Testscheiben

zum schnellen Nachweis der Butyrat-Esterase zur Identifizierung von *Moraxella catarrhalis*

25 Scheiben	R21121
-------------	--------

### Cefoxitin-Scheiben

zum Nachweis von Methicillin-Resistenz

5 x 50 Scheiben	10 µg	DD0026B
-----------------	-------	---------

### Cefpodoxim Kombinations-Kit

Nachweis von Extended Spectrum Beta-lactamases (ESBLs). Cefpodoxim 10 µg und Cefpodoxim 10 µg/ Clavulansäure 1 µg

250 Tests	DD0029B
-----------	---------

### Furazolidon-Scheiben

zur Differenzierung von Mikrokokken

5 x 50 Scheiben	100 µg	DD0028B
-----------------	--------	---------

### Hippurat-Scheiben

Nachweis der Hydrolyse von Natriumhippurat durch Gruppe-B Streptokokken, *Gardnerella vaginalis* und *Campylobacter jejuni*; erfordert Ninhydrin-Reagenz - siehe Seite 62

25 Scheiben	R21085
-------------	--------

#### Ninhydrin-Reagenz

25 ml	R21238
-------	--------

### Kanamycin-Scheiben

zur präsumtiven Identifizierung von gramnegativen Anaerobiern

5 x 50 Scheiben	1.000 µg	DD0027B
-----------------	----------	---------

### LAP-Scheiben mit Reagenztest

zur schnellen Differenzierung von *Aerococcus* und *Leuconostoc* von *Streptococcus*, *Enterococcus*, *Lactococcus* und *Pediococcus* mithilfe von Diagnostischen Scheiben

50 Tests	R30168501
----------	-----------

### Metronidazol-Scheiben

zur präsumtiven Identifizierung von *Gardnerella vaginalis*

50 Scheiben	50 µg	DD0008T
-------------	-------	---------

### Thermo Scientific™ Microbact™ Oxidase-Streifen

50 Tests		MB0266A
----------	--	---------

### Microdase Disk

ein modifizierter Oxidasetest zur Differenzierung von Staphylokokken von Mikrokokken

25 Scheiben		R21132
-------------	--	--------

### Niacin-Reagenzienstreifen\*

für die Differenzierung und Identifizierung von Mykobakterien

25 Streifen		R21090
-------------	--	--------

### Nitrocefin-Scheiben

zur schnellen Erkennung der Beta-Lactamase-Produktion

25 Streifen		R211667
-------------	--	---------

### O129 Scheiben

For the differentiation of Vibrio from other Gram-negative rods

50 Scheiben	10 µg	DD0014T
50 Scheiben	150 µg	DD0015T

### ONPG-Scheiben

zur schnellen Erkennung der Beta-Galactosidase-Aktivität

50 Scheiben		DD0013T
-------------	--	---------

### Optochin-Scheiben

zur Identifizierung von *Streptococcus pneumoniae*

50 Scheiben		DD0001T
5 x 50 Scheiben		DD0001B

### Pathotec CO-Reagenz

imprägnierte Papierstreifen zur Erkennung des Cytochromoxidase-Enzyms

4 x 25 Streifen		R38191
-----------------	--	--------

### PRO-Scheiben mit Reagenz\*

Identifizierung von Hefen und Anaerobiern, vor allem von *Candida albicans* und *Clostridium difficile*

25 Tests		R211357
----------	--	---------

### PYR-Scheiben mit Reagenz

PYRase Nachweis bei Verdacht auf Enterokokken, Streptokokken der Serogruppe A und *E.coli*

50 Tests		R30854301
100 Tests		R30854401

### PYR/Äsculin-Scheiben\*

zur Identifizierung von Gruppe A-Streptokokken und Enterokokken; erfordert BactiDrop-PYR-Reagenz - siehe Seite 62

25 Tests		R21138
----------	--	--------

### SPS-Scheiben

zur Identifizierung von *Peptostreptococcus anaerobius*

50 Scheiben		DD0016T
-------------	--	---------

### Sulfonamid-Scheiben

zur Identifizierung von *Gardnerella vaginalis*

50 Scheiben	1.000 µg	DD0011T
-------------	----------	---------

### X&V-Faktor-Scheiben

Zur Differenzierung der Haemophilus-spp.

<b>X-Faktor-Scheiben</b>		
50 Scheiben		DD0003T
5 x 50 Scheiben		DD0003B
<b>V-Faktor-Scheiben*</b>		
50 Scheiben		DD0004T
5 x 50 Scheiben		DD0004B
<b>X+V-Faktor-Scheiben*</b>		
50 Scheiben		DD0005T
5 x 50 Scheiben		DD0005B

\*Lagerung bei -10 °C bis -20 °C

### Magazine-Behälter

mit Trocknungsmittel

jeweils		HP0055A
---------	--	---------

### Thermo Scientific Microbact Kits

#### Microbact GNB 12A Kit

zur Identifizierung von *Enterobacteriaceae*, Einzelstreifen

60 Tests		MB1132A
----------	--	---------

#### Microbact GNB 12B Kit

zur Verwendung mit GNB 12A oder 12E, zur Identifizierung Oxidase-positiven Gram-negativen Bakterien; Einzelstreifen

60 Tests		MB1133A <sup>†</sup>
----------	--	----------------------

#### Microbact GNB 24E Kit

zur Identifizierung von *Enterobacteriaceae* und anderer Gram-negativer Bakterien; Plattenformat

40 Tests		MB1131A
----------	--	---------

### Microbact-Reagenzien und -Zubehör für GNB-Kits

<b>Microbact-Reagenz TDA</b>		
10 ml		MB0180A
<b>Microbact-Reagenz VP I</b>		
10 ml		MB0181A
<b>Microbact-Reagenz VP II</b>		
10 ml		MB0184A
<b>Microbact-Reagenz-Nitrat A</b>		
10 ml		MB0186A
<b>Microbact-Reagenz-Nitrat B</b>		
10 ml		MB0187A
<b>Microbact-Reagenz-Indole (Kovacs)</b>		
10 ml		MB0209A
<b>Microbact-Reagenz-Set D enthält die sechs Reagenzien oben</b>		
6 x 10 ml		MB1082A
<b>Microbact-Reagenz Spot Indole DMACA</b>		
10 ml		MB1448A
<b>Microbact Oxidase-Streifen</b>		
50		MB0266A
<b>Microbact-Transporthilfe 24E/12E</b>		
jeweils		MB5128A
<b>Microbact-Transporthilfe 12A/B</b>		
jeweils		MB5370A

\*NICHT CE markiert

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

### Mikroact Listeria 12-I-Kit

20 Tests	MB1128A
----------	---------

### Microact Listeria 12-I Hämolyse-Reagenz

20 Tests	MB1249A
----------	---------

### Microact Staphylokokken 12-S-Kit

Microact Staph 12S

20 Tests	MB1561A
----------	---------

### Microact Staph Fast Blue-Reagenzienset

2 x 10 ml	MB1588A
-----------	---------

### Microact-Zubehör

#### Microact-Mineralöl

Bei 10 - 30 °C lagern

50 ml	MB1093A
-------	---------

### Microact-Identifizierungspaket

Microact für Microsoft® Windows®

jeweils	MB1244A
---------	---------

### Thermo Scientific™ RapID™ Manuelles Identifizierungssystem

#### RapID ANA II Kit

Identifizierung von medizinisch relevanten Anaerobiern in 4 Stunden; RapID Spot Indol und Inokulationsflüssigkeit (1 ml) erforderlich

20 Tests	R8311002
----------	----------

#### RapID CB Plus Kit

Identifizierung von *Corynebacterium* und anderen Gram-positiven Bakterien in 4 Stunden; erfordert Nitrat A- und Nitrat B-Reagenzien und Inokulationsflüssigkeit (2 ml)

20 Tests	R8311008
----------	----------

#### RapID NF Plus Kit

Identifizierung von Oxidase-positiven, Gram-negativen Bakterien, einschließlich *Vibrio* spp. in 4 Stunden; RapID Spot Indol, RapID Nitrat A-Reagenz und Inokulationsflüssigkeit (1 ml) erforderlich.

20 Tests	R8311005
----------	----------

#### RapID NH Kit

Identifizierung von *Neisseria*, *Moraxella*, *Haemophilus* und verwandten Organismen in vier Stunden; RapID Spot Indol, RapID Nitrat A- und RapID Nitrat B-Reagenzien und Inokulationsflüssigkeit (1 ml) erforderlich

20 Tests	R8311001
----------	----------

#### RapID ONE Kit

Identifizierung von Oxidase-negativen, gramnegativen Bakterien in 4 Stunden; RapID Spot Indol und Inokulationsflüssigkeit (2 ml) erforderlich

20 Tests	R8311006
----------	----------

#### RapID SS/u Panel

Identifizierung von Harnwegs-Pathogenen; Spot Indol und Inokulationsflüssigkeit (1 ml) erforderlich

20 Tests	R8311004
----------	----------

### RapID Staph Plus Kit

Identifizierung von Staphylokokken und anderen Katalase-positiven, Gram-positiven Kokken; erfordert Nitrat A- und Nitrat B-Reagenzien und Inokulationsflüssigkeit (2 ml)

20 Tests	R8311009
----------	----------

### RapID STR Kit

Identifizierung von Streptokokken und verwandter Gattungen; Inokulationsflüssigkeit 1 ml

20 Tests	R8311003
----------	----------

### RapID Yeast Plus Kit

Identifizierung von Hefen in 4 Stunden; Inokulationsflüssigkeit (2 ml) erforderlich.

20 Tests	R8311007
----------	----------

### RapID Zubehör

**Thermo Scientific™ RapID ERIC (Electronic RapID Code Compendium) Microsoft® Windows®-basierte Software zur Verwendung mit RapID-Kits; 3.5" CD**

jeweils	R8323600
---------	----------

#### RapID Nitrat A Reagenz

15 ml	R8309003
-------	----------

#### RapID Nitrat B Reagenz

15 ml	R8309004
-------	----------

#### RapID Spot Indole Reagenz

15 ml	R8309002
-------	----------

**RapID Inokulationsflüssigkeit (2 ml) zum Gebrauch mit RapID ANA II, RapID NF Plus, RapID NH, RapID SS/u und RapID STR Kit**

20 x 1 ml	R8325102
-----------	----------

**RapID Inokulationsflüssigkeit (2 ml) zum Gebrauch mit RapID CB Plus, RapID ONE, RapID Staph Plus und RapID Yeast Plus Kit**

20 x 2 ml	R8325106
-----------	----------

Für McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard-Set, siehe Seite 63

## Immunologische Tests

Immunologische Tests bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

### Agglutinations-Antiseren

Agglutinations-Seren sind in 2 ml/Röhrchen verpackt.

#### Bordetella Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur serologischen Identifizierung von *Bordetella*-Kulturen durch schnellen Objektträger-Agglutinations-Test

Bordetella parapertussis	R30165601
Bordetella pertussis	R30165501

#### Brucella Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur serologischen Identifizierung von *Brucella*-Kulturen durch Röhrchen-Agglutinations-Test. Auch zum Gebrauch als positive Kontrolle für gefärbte *Brucella*-Suspensionen.

Brucella abortus	R30164801
Brucella melitensis	R30164901

### **E. coli Agglutinations-Seren**

Agglutinations-Seren zur serologischen Identifizierung von *E. coli* -Serotypen durch Objektträger- und/oder Röhren-Agglutinations-Tests.

<i>E. coli</i> Polyvalent 2 (Typen O26, O55, O111, O119, O126)	R30954901
<i>E. coli</i> Polyvalent 3 (Typen O86, O114, O125, O127, O128)	R30955001
<i>E. coli</i> Polyvalent 4 (Typen O44, O112, O124, O142)	R30955101

### **Haemophilus influenzae Agglutinations-Seren**

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von *H. influenzae* durch schnelle Objektträger-Agglutination und CIE-Verfahren

<i>Haemophilus influenzae</i> Typ a	R30166001
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ b	R30166101
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ c	R30166201
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ d	R30166301
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ e	R30166401
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ f	R30166501

### **Neisseria meningitidis Agglutinations-Seren**

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von *N. meningitidis* durch schnelle Objektträger-Agglutination und CIE-Verfahren

<i>Neisseria meningitidis</i> Polyvalente Gruppen A-D	R30166601
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe A	R30166801
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe B	R30167501
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe C	R30166901
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe D	R30167001
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe W135	R30167401
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe X	R30167101
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe Y	R30167201
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe Z	R30167301
<i>Neisseria meningitidis</i> Gruppe X-Z, W135	R30166701

### **Proteus Agglutinations-Seren**

Agglutination-Seren zur Verwendung als positive Kontrolle für gefärbte *Proteus*-Suspensionen durch Röhren-Agglutinationstest

<i>Proteus</i> OX2	R30165701
<i>Proteus</i> OX19	R30165801
<i>Proteus</i> OXK	R30165901



### **Salmonella H Agglutinations-Seren**

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von Flagella H-Antigen von *Salmonella*-Stämmen durch Objektträger- und/oder Agglutinations-Tests.

<i>Salmonella</i> H Polyvalent-Phasen 1 & 2	R30858501
<i>Salmonella</i> H Polyvalent-Phase 2 (1, 2, 5, 6, 7)	R30163201
<i>Salmonella</i> H (E) Polyvalent für eh, enx, enz15	R30160601
<i>Salmonella</i> H (G) Polyvalent für gm, gp, fg, gq, gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu	R30161001
<i>Salmonella</i> H (L) Polyvalent für lv, lw, lz13, lz28, lz38	R30161801
<i>Salmonella</i> H (1, 2)	R30163301
<i>Salmonella</i> H (1, 5)	R30163401
<i>Salmonella</i> H (1, 6)	R30163501
<i>Salmonella</i> H (1, 7)	R30163601
<i>Salmonella</i> H (a)	R30160201
<i>Salmonella</i> H (b)	R30160301
<i>Salmonella</i> H (c)	R30160401
<i>Salmonella</i> H (d)	R30160501
<i>Salmonella</i> H (eh)	R30160701
<i>Salmonella</i> H (enx)	R30160801
<i>Salmonella</i> H (enz15)	R30160901
<i>Salmonella</i> H (f, g)	R30161101
<i>Salmonella</i> H (gm)	R30161201
<i>Salmonella</i> H (gp)	R30161301
<i>Salmonella</i> H (gq)	R30161401
<i>Salmonella</i> H (gst)	R30161501
<i>Salmonella</i> H (i)	R30161601
<i>Salmonella</i> H (k)	R30161701
<i>Salmonella</i> H (lv)	R30161901
<i>Salmonella</i> H (lw)	R30162001
<i>Salmonella</i> H (mt)	R30162101
<i>Salmonella</i> H (r)	R30162201
<i>Salmonella</i> H (y)	R30162301
<i>Salmonella</i> H (z)	R30162401
<i>Salmonella</i> H (z4, z23)	R30162501
<i>Salmonella</i> H (z6)	R30162601
<i>Salmonella</i> H (z10)	R30162701
<i>Salmonella</i> H (z27)	R30162801
<i>Salmonella</i> H (z29)	R30162901
<i>Salmonella</i> H (z36)	R30163001
<i>Salmonella</i> H (z38)	R30163101
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 1 (b, d, E, r)	R30959801
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 2 (b, E, k, L)	R30959901
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 3 (d, E, G, k)	R30160101

### **Salmonella O-Agglutinations-Seren**

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von Flagella H-Antigen von *Salmonella*-Stämmen durch Objektträger- und/oder Agglutinations-Tests.

<i>Salmonella</i> O Polyvalent (Gruppe A - G)	R30858101
<i>Salmonella</i> O Polyvalent (Gruppe A - S)	R30858201
<i>Salmonella</i> O Faktor 2 (Gruppe A)	R30956701
<i>Salmonella</i> O Faktoren 3,10,15,19 (Gruppe E)	R30956801
<i>Salmonella</i> O Faktor 4 (Gruppe B)	R30956901
<i>Salmonella</i> O Faktor 5 (Gruppe B)	R30957001
<i>Salmonella</i> O Faktor 6,7 (Gruppe C1)	R30957101
<i>Salmonella</i> O Faktor 8 (Gruppe C2)	R30957201
<i>Salmonella</i> O Faktor 9 (Gruppe D)	R30957301
<i>Salmonella</i> O Faktor 10 (Gruppe E1)	R30957501
<i>Salmonella</i> O Faktor 11 (Gruppe F)	R30957601
<i>Salmonella</i> O Faktor 13, 22 (Gruppe G)	R30957701
<i>Salmonella</i> O Faktor 14 (Gruppe H)	R30957801
<i>Salmonella</i> O Faktor 15 (Gruppe E2)	R30957901
<i>Salmonella</i> O Faktor 16 (Gruppe I)	R30958001
<i>Salmonella</i> O Faktor 17 (Gruppe J)	R30958101
<i>Salmonella</i> O Faktor 18 (Gruppe K)	R30958201

<i>Salmonella</i> O Faktor 19 (Gruppe E4)	R30958301
<i>Salmonella</i> O Faktor 20 (Gruppe C2)	R30958401
<i>Salmonella</i> O Faktor 21 (Gruppe L)	R30958501
<i>Salmonella</i> O Faktor 27 (Gruppe B)	R30958601
<i>Salmonella</i> O Faktor 28 (Gruppe M)	R30958701
<i>Salmonella</i> O Faktor 30 (Gruppe N)	R30958801
<i>Salmonella</i> O Faktor 35 (Gruppe O)	R30958901
<i>Salmonella</i> O Faktor 38 (Gruppe P)	R30959001
<i>Salmonella</i> O Faktor 39 (Gruppe Q)	R30959101
<i>Salmonella</i> O Faktor 40 (Gruppe R)	R30959201
<i>Salmonella</i> O Faktor 41 (Gruppe S)	R30959301
<i>Salmonella</i> O/Vi	R30957401

### Shigella Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von **Shigella**-Kulturen durch schnelle Agglutinations-Tests

<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 1 (1 bis 6)	R30163901
<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 2 (7 bis 11)	R30164001
<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 3 (12 bis 15)	R30164101
<i>Shigella dysenteriae</i> Polyvalent (1-10)	R30163701
<i>Shigella flexneri</i> Polyvalent (1 bis 6, X und Y)	R30163801
<i>Shigella sonnei</i> Phasen 1 und 2	R30164201

### Vibrio cholerae Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von *Vibrio cholerae* durch Objektträger- und/oder Röhrchen-Agglutinations-Tests

<i>Vibrio cholerae</i> Polyvalent	1	R30165001
<i>Vibrio cholerae</i> Inaba	1	R30165101
<i>Vibrio cholerae</i> Ogawa	1	R30165201

### Gefärbte Suspensionen

Gefärbte Suspensionen sind in 5 ml/Röhrchen verpackt

#### Brucella

Gefärbte Suspensionen von febrilen Antigenen zum Nachweis und zur Identifizierung und Quantifizierung spezifischer Antikörper gegen *Brucella* in Seren

<i>Brucella abortus</i>	1	R30855501
<i>Brucella melitensis</i>	1	R30953501
Febrile Negative Control zum Gebrauch mit allen gefärbten Suspensionen	2 ml	R30165401

#### Proteus

Gefärbte Suspensionen von gefärbtem Antigen zum Nachweis und zur Identifizierung und Quantifizierung von Rickettsien-Antikörpern in Seren (somatische Antigene von einigen Stämmen von *Proteus* werden mit einigen *Rickettsia* spp. geteilt)

<i>Proteus</i> OX2	1	R30953601
<i>Proteus</i> OX19	1	R30953701
<i>Proteus</i> OXK	1	R30953801
Febrile Negative Control zum Gebrauch mit allen gefärbten Suspensionen	2 ml	R30165401

### Salmonella

Gefärbte Suspensionen von febrilen Antigenen zum Nachweis und zur Identifizierung und Quantifizierung spezifischer Antikörper gegen *Salmonella* in Seren

<i>Salmonella</i> Enteritidis H (g,m)	1	R30952901
<i>Salmonella</i> Paratyphi A-H (a)	1	R30855101
<i>Salmonella</i> Paratyphi A-O (1,2,12)	1	R30953301
<i>Salmonella</i> Paratyphi B-H (b)	1	R30855201
<i>Salmonella</i> Paratyphi B-O (1,4,5,12)	1	R30855401
<i>Salmonella</i> Paratyphi C-H (c)	1	R30952801
<i>Salmonella</i> Paratyphi C-O (6,7)	1	R30953401
<i>Salmonella</i> Typhi H (d)	1	R30855001
<i>Salmonella</i> Typhi O (Gruppe D) (9,12)	1	R30855301
<i>Salmonella</i> Typhi Vi	1	R30953901
<i>Salmonella</i> Typhimurium H (i)	1	R30953101
Febrile Negative Control zum Gebrauch mit allen gefärbten Suspensionen	2 ml	R30165401
Febrile Positive Control zum Gebrauch mit <i>Salmonella</i> -gefärbten Suspensionen, Gruppen a, b, c, d	2 ml	R30165301

## Blut- und Serum-Tests

Blut- und Serum-Tests bei 2 - 8 °C lagern.

### Koagulations- und serologische Tests

#### Thermo Scientific™ Thrombo-Wellcotest™ Test Kit

semiquantitativer Latexttest zum Nachweis von Fibrin und fibrinogenen Abbauprodukten in Serum und Urin

20 Tests	R30852601
----------	-----------

#### Thrombo-Wellcotest Sammelröhrchen

zum Gebrauch mit Thrombo-Wellcotest Kit

100 Röhrchen	R30853001
--------------	-----------

#### Thrombo-Wellcotest Glycin-Salzpuffer

zum Gebrauch mit Thrombo-Wellcotest Kit

100 ml	R30853101
--------	-----------

#### Thrombo-Wellcotest Latex

zum Gebrauch mit Thrombo-Wellcotest Kit

3 ml	R30852301
------	-----------

#### Thymune-M Hämagglutination

ein Mikrotiter-Test zur Semiquantifizierung von mikrosomalen Antikörpern im Serum

50 Tests	R30850501
----------	-----------

#### Thymune-T Hämagglutination

ein Mikrotiter-Test zur Semiquantifizierung von Thyreoglobulin-Antikörpern im Serum

50 Tests	R30850601
----------	-----------

### Andere

#### Phytohämagglutinin, aufbereitet

**PHA-Reagenz, hochgereinigt zur Stimulation der mitotischen Teilung von Lymphozyten in Zellkultur und zur Durchführung zytogenetischer Studien von Chromosomen.**

2 mg	R30852801
------	-----------

**PHA Analysereagenz zur Stimulation der mitotischen Teilung von Lymphozyten in Zellkultur und zur Durchführung zytogenetischer Studien von Chromosomen.**

45 mg	R30852701
-------	-----------



### Thermo Scientific™ Oxoid™ Toxinnachweis Kits

Toxinnachweis-Tests bei 2 - 8 °C lagern.

#### Oxoid BCET-RPLA Toxinnachweis Kit

zum Nachweis des *Bacillus cereus*-Enterotoxins (diarrhöischer Typ) durch reverse passive Latexagglutination

20 Tests		TD0950A
----------	--	---------

#### Oxoid PET-RPLA Toxinnachweis Kit

zum Nachweis des *Clostridium perfringens*-Enterotoxins (diarrhöischer Typ) durch reverse passive Latexagglutination

20 Tests		TD0930A
----------	--	---------

#### Oxoid SET-RPLA Toxinnachweis Kit

zum Nachweis des Staphylokokken-Enterotoxins durch reverse passive Latexagglutination

20 Tests		TD0900A
----------	--	---------

#### Oxoid TST-RPLA Toxinnachweis Kit

zum Nachweis des toxischen Staphylokokken-Schocksyndroms (TST) durch reverse passive Latexagglutination

20 Tests		TD0940A
----------	--	---------

#### Oxoid VET-RPLA Toxinnachweis Kit

Nachweis des hitzelablen *Escherichia coli* Enterotoxins und des *Vibrio cholerae* -Enterotoxins durch reverse passive Latexagglutination

20 Tests		TD0920A
----------	--	---------

#### Oxoid VTEC-RPLA Toxinnachweis Kit

zum Nachweis der *E. coli*-Verocytotoxine VT1 und VT2 aus Lebensmitteln und Stuhlproben durch reverse passive Latexagglutination.

20 Tests		TD0960A
----------	--	---------



### Thermo Scientific™ ProSpec™ C. difficile Toxin A/B ELISA-Test

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Clostridium difficile* Toxin A/B aus frischen, gefrorenen oder gemäß Cary-Blair konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten		R244596
--------------	--	---------

### ProSpec™ Shiga Toxin E. coli Mikroplatten-Kit

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *E. coli* -Shiga Toxin 1 und 2 aus frischen oder konservierten Stuhlproben

48 Kavitäten		R2474048
96 Kavitäten		R2474096

### Thermo Scientific™ Xpect™ C. difficile Toxin A/B Test

ein schneller, chromatographischer Immunoassay für den direkten, qualitativen Nachweis von *Clostridium difficile* Toxin A &/oder B aus Stuhlproben

20 Tests		R24650
----------	--	--------

## Agglutinationstests

Latex- und andere Agglutinationstests zum Nachweis und zur Differenzierung von Mikroorganismen. Dryspot-Produkte bei 2 - 25 °C und andere Agglutinationstests bei 2 - 8 °C lagern.

### Bakterien-Antigen-Test

#### Thermo Scientific™ Wellcogen™ Bakterien-Antigen Kit

ein schneller Latex-Agglutinationstest zum direkten Nachweis von Antigenen aus Körperflüssigkeiten: Gruppe B-Streptokokken; *H. influenzae* Typ B; *S. pneumoniae*; *N. meningitidis*-Gruppen

30 Tests		R30859602
----------	--	-----------

### Wellcogen Bakterien-Antigen-Kit Komponenten und Zubehör

**Wellcogen Haemophilus influenzae**  
zum direkten Nachweis von Haemophilus influenzae-Typ B-Antigen aus Körperflüssigkeiten oder Blutkulturen

30 Tests		R30858801
----------	--	-----------

**Wellcogen Neisseria meningitidis A,C,Y,W135**  
zum direkten Nachweis der Neisseria meningitidis-Gruppen A, C, Y, W 135 Antigen aus Körperflüssigkeiten oder Blutkulturen

30 Tests		R30859203
----------	--	-----------

**Wellcogen Neisseria meningitidis B/E. coli K1**  
zum direkten Nachweis von Neisseria meningitidis Gruppe B Antigen oder E. coli K1 Antigen aus Körperflüssigkeiten, Blutkulturen oder Nährmedien

30 Tests		R30859502
----------	--	-----------

**Wellcogen Strep B**  
zum direkten Nachweis von Antigen gegen Gruppe B-Streptokokken aus Körperflüssigkeiten oder Blutkulturen

30 Tests		R30858701
----------	--	-----------

**Wellcogen Streptococcus pneumoniae**  
zum direkten Nachweis von Streptococcus pneumoniae-Kapselantigenen aus Körperflüssigkeiten oder Blutkulturen

30 Tests		R30859001
----------	--	-----------

**Streptex/Wellcogen Einweg-Reaktionskarten**

50 Karten		R30368601
-----------	--	-----------

**Wellcogen EDTA-Lösung (0.1M)**  
Vorbehandlung von Serumproben für die Testung mit Wellcogen

10 ml		R30164501
-------	--	-----------

## Campylobacter

### Campylobacter-Latextest

zum Nachweis von enteropathogenen *Campylobacter* spp.

50 Tests	DR0155M
----------	---------

## Clostridium difficile

### Oxoid C. difficile-Testkit

ein schneller Test zur Identifizierung von *Clostridium difficile*

50 Tests	DR1107A
----------	---------

## Cryptococcus

### Cryptococcus-Testkit

zum quantitativen oder semiquantitativen Nachweis von Polysaccharidantigenen in Zusammenhang mit *Cryptococcus neoformans*-Infektionen in Serum oder CSF

50 Tests	R30851501
----------	-----------

## Enterohämorrhagischer E. coli

### Thermo Scientific™ DrySpot™ E. coli O157

für die Identifizierung von *E. coli* -Serogruppe O157

120 Tests	DR0120M
-----------	---------

## DrySpot Serocheck

ein Latexagglutinationstest, für das Screening von *E. coli*-Serogruppen O26, O91, O103, O111, O128 und O145

<b>DrySpot Serocheck O26</b>	
15 Tests	DR0310M†
<b>DrySpot Serocheck O91</b>	
15 Tests	DR0320M†
<b>DrySpot Serocheck O103</b>	
15 Tests	DR0330M†
<b>DrySpot Serocheck O111</b>	
15 Tests	DR0340M†
<b>DrySpot Serocheck O128</b>	
15 Tests	DR0350M†
<b>DrySpot Serocheck O145</b>	
15 Tests	DR0360M†

† Produkt wird auf Auftrag hergestellt, unter Umständen gelten Bearbeitungszeiten.

## DrySpot Seroscreen

zur Identifizierung der *E. coli*-Serogruppen O26, O91, O103, O111, O128 und O145

60 Tests	DR0300M
----------	---------

## Oxoid Escherichia coli O157 Latextest

für die Identifizierung von *E. coli* -Serogruppe O157

100 Tests	DR0620M
-----------	---------

## Wellcolex E. coli O157 Kit

für die Identifizierung von *E. coli* -Serogruppe O157

50 Tests	R30959501
----------	-----------

## RIM™ E. coli O157:H7 Kit

für die Identifizierung von *E. coli* Serotypen O157 und H7

50 Tests	R24250
----------	--------

## Wellcolex-Zubehör

Wellcolex-Einwegkarten

50 Karten	R30368701
-----------	-----------

## Haemophilus influenzae -

siehe Wellcogen Bakterien-Antigen-Kit

## Infektiöse Mononukleose

### Oxoid Infektiöse Mononukleose-Test

Nachweis heterophiler Antikörper bei infektiöser Mononukleose aus Serum und Plasma

100 Tests	DR0780M
-----------	---------

## Legionella

### DrySpot Legionella-Kits

Latexagglutinations-Test für die Differenzierung von *Legionella*-Serogruppen

<b>DrySpot Legionella Pneumophila Serogruppe 1-Kit</b>	
60 Tests	DR0200M
<b>DrySpot Legionella Pneumophila Serogruppen 2-14-Kit</b>	
60 Tests	DR0210M
<b>DrySpot Legionella Species-Kit</b>	
60 Tests	DR0220M

## Oxoid Legionella-Latex-Test

für die Differenzierung *Legionella*-Serogruppen

50 Tests	DR0800M
----------	---------

## Reagenzien für den Oxoid Legionella-Latex-Test

<b>Legionella Pneumophila Serogruppe 1</b>	
50 Tests	DR0801M
<b>Legionella Pneumophila Serogruppen 2-14</b>	
50 Tests	DR0802M
<b>Legionella Species-Testreagenz</b>	
50 Tests	DR0803M

## Listeria

### Oxoid Listeria-Testkit

ein schneller Latexagglutinationstest zur Identifizierung von *Listeria* spp.

100 Tests	DR1126A
-----------	---------

## Meningitis

siehe Wellcogen Bakterien-Antigen-Kit

## Salmonella

### Oxoid Salmonella-Testkit

ein schneller Latexagglutinationstest zur Identifizierung von *Salmonella* spp.

100 Tests	DR1108A
-----------	---------

## Wellcolex Colour Salmonella Kit

ein schneller Latexagglutinationstest zum Nachweis und zur Serogruppierung von *Salmonella* aus Selenitbouillon und/oder festen Nährmedien

50 Tests	R30858301
200 Tests	R30858302

## Shigella

### Wellcolex Colour Shigella-Kit

ein schneller Latexagglutinationstest zum Nachweis und zur Spezies-Identifizierung von *Shigella* aus festen Nährmedien

50 Tests	R30858401
----------	-----------

### Staphylococcus und MRSA

#### Thermo Scientific™ BactiStaph™ Tests

zum Nachweis des Clumping-Faktors und von Protein A in der Identifizierung von *Staphylococcus aureus*

150 Tests		R21144
450 Tests		R21143

#### Coagulase Plasma (lyphohilisiert)

Nachweis des Coagulaseenzyms in Staphylokokken

5 ml		R21050
15 ml		R21051
25 ml		R21052
6 x 5 ml		R21060

#### DrySpot Staphytest Plus

ein Latexkit zur Identifizierung von *S. aureus*

120 Tests		DR0100M
-----------	--	---------

#### Oxid PBP2' Test

ein Latexagglutinationstest für den Nachweis von Penicillin-bindendem Protein 2' (PBP2') in Isolaten von *S. aureus* zur Unterstützung bei der Identifizierung von MRSA

50 Tests		DR0900A
----------	--	---------

#### Thermo Scientific™ Staphaurex™

##### Latex-Agglutinationstest

weiße Latexpartikel mit gebundenem humanem Fibrinogen zum Nachweis des Clumping-Faktors und gebundenem spezifischem IgG zum Nachweis von Protein A zur Identifizierung von *S. aureus*

120 Tests		R30859901
400 Tests		R30859902

#### Staphaurex Plus

gelbe Latexpartikel mit gebundenem humanem Fibrinogen zum Nachweis des Clumping-Faktors und gebundenem spezifischem IgG zum Nachweis von Protein A und für MRSA und MSSA charakteristischen Oberflächenantigenen.

150 Tests		R30950102
450 Tests		R30950201

#### Staphaurex-Zubehör

<b>Staphaurex-Einwegkarten zum Gebrauch mit Staphaurex oder Staphaurex Plus</b>	
50 Karten	R30369001

#### Staphylase-Test

ein schneller Latexkit zur Identifizierung von *S. aureus*

100 Tests		DR0595A
-----------	--	---------

#### Thermo Scientific™ Staphytest™ Plus

zum schnellen Nachweis von *S. aureus*

100 Tests		DR0850M
500 Tests		DR0850B

#### Streptococcus -Gruppe B

- siehe Wellcogen Bakterien-Antigen-Kit



### Streptococcus

#### Oxid Streptokokken-Identifizierungs-Test

ein schneller Latexagglutinationstest zur Identifizierung von Streptokokken der Serogruppen A, B, C, D, F und G

50 Tests		DR0585A
----------	--	---------

#### Oxid Streptokokken-Identifizierungs-Test - Zubehör

<b>Extraktionsenzym</b>	
2 Röhrchen	DR0593G
<b>Latex-Identifizierungs-Reagenz A</b>	
50 Tests	DR0586G
<b>Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz B</b>	
50 Tests	DR0587G
<b>Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz C</b>	
50 Tests	DR0588G
<b>Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz D</b>	
50 Tests	DR0589G
<b>Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz F</b>	
50 Tests	DR0590G
<b>Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz G</b>	
50 Tests	DR0591G
<b>Polyvalente Positivkontrolle</b>	
50 Tests	DR0592G
<b>Einweg-Reaktionskarten</b>	
50 Karten	DR0500G

#### Thermo Scientific™ PathoDx™ Strep Grouping

Latex-Agglutinationstest für die Identifizierung von β-hämolisierenden Streptokokken der Lancefield-Gruppen A, B, C, F und G aus Primärkulturen oder von Reinkulturen aus Bouillon.

60 Tests		R62025
----------	--	--------

#### PathoDx Strep Grouping-Zubehör

<b>PathoDx Strep Grouping Universal Kit zum Gebrauch mit PathoDx Strep A, B, C, F und G Gruppen-Latex</b>	
60 Tests	R62076
<b>PathoDx Strep Grouping-Positivkontrolle</b>	
3 ml	R24042
<b>PathoDx Strep A Gruppe Latex</b>	
3 ml	R62030
<b>PathoDx Strep B Gruppe Latex</b>	
3 ml	R62031
<b>PathoDx Strep C Gruppe Latex</b>	
3 ml	R62032
<b>PathoDx Strep F Gruppe Latex</b>	
3 ml	R62034
<b>PathoDx Strep G Gruppe Latex</b>	
3 ml	R62035

#### PathoDx Extraktionsreagenzien

zum Gebrauch mit PathoDx Strep Grouping Kit

<b>PathoDx Extraktionsreagenz 1</b>	
7 ml	R62050
14 ml	R62052
<b>PathoDx Extraktionsreagenz 2</b>	
7 ml	R62055
14 ml	R62057
<b>PathoDx Extraktionsreagenz 3</b>	
14 ml	R62060

### PathoDxtra Strep Grouping Kit

ein schneller Latexagglutinations-Test zur Identifizierung von  $\beta$ -hämolisierenden Streptokokken der Lancefield-Gruppen A, B, C, D, F und G aus Primärkulturen

<b>PathoDxtra Strep Grouping Kit</b>	
60 Tests	DR0700M
<b>PathoDxtra Strep Gruppe A Latex</b>	
60 Tests	DR0701G
<b>PathoDxtra Strep Gruppe B Latex</b>	
60 Tests	DR0702G
<b>PathoDxtra Strep Gruppe C Latex</b>	
60 Tests	DR0703G
<b>PathoDxtra Strep Gruppe D Latex</b>	
60 Tests	DR0704G
<b>PathoDxtra Strep Gruppe F Latex</b>	
60 Tests	DR0705G
<b>PathoDxtra Strep Gruppe G Latex</b>	
60 Tests	DR0706G
<b>PathoDxtra Polyvalente Positivkontrolle</b>	
2,8 ml	DR0707G
<b>PathoDxtra Extraktionsreagenzien 1, 2 und 3</b> 1 x Reagenz 1 (4 ml), 1 x Reagenz 2 (4 ml), 2 x Reagenz 3 (10 ml) zum Gebrauch von PathoDxtra Strep Grouping Kit	
	DR0709M
<b>PathoDxtra Strep Grouping Extraktionsset</b> 1 x Reagenz 1 (4 ml), 1 x Reagenz 2 (4 ml), 1 x Reagenz 3 (10 ml), Polyvalente Positivkontrolle, Rührstäbchen und Reaktionskarten	
60 Tests	DR0710M
<b>PathoDxtra Reaktionskarten</b>	
50 Karten	DR0720G

### Thermo Scientific™ Streptex™ Latexagglutinations-Test

zur Identifizierung der Lancefield-Gruppen A, B, C, D, F und G-Streptokokken mithilfe von Enzymextraktion

50 Tests	R30950501
200 Tests	R30164701

### Streptex Schneller Latexagglutinations-Test

zur Identifizierung der Lancefield-Gruppen A, B, C, F und G mithilfe von Säureextraktion

50 Tests	R30950555
----------	-----------

### Streptex-Zubehör

<b>Streptex/Wellcogen Einweg-Reaktionskarten</b>	
50 Objektträger	R30368601
<b>Streptex-Extraktionsenzym</b>	
25 Tests	R30951001
<b>Streptex Säure-Extraktionskit. Extraktionsreagenz 1, Extraktionsreagenz 2, Extraktionsreagenz 3, Reaktionsröhrchen, Pipetten und Rührstäbchen</b>	
50 Tests	R30951301
<b>Streptex Latex Gruppe A</b>	
50 Tests	R30950601
<b>Streptex Latex Gruppe B</b>	
50 Tests	R30950701
<b>Streptex Latex Gruppe C</b>	
50 Tests	R30950801
<b>Streptex Latex Gruppe D</b>	
50 Tests	R30950901
<b>Streptex Latex Gruppe F</b>	
50 Tests	R30951101
<b>Streptex Latex Gruppe G</b>	
50 Tests	R30951201
<b>Streptex Polyvalente Positivkontrolle</b>	
2 ml	R30164601

### Streptococcus pneumoniae

- siehe auch Wellcogen Bakterien-Antigen-Test

### DrySpot Pneumo

Latexagglutinations Test zur Bestätigung von *Streptococcus pneumoniae* Kulturen oder positiven Blutkulturen

60 Tests	DR0420M
----------	---------

### Treponema pallidum

#### Oxoid TPHA-Test

ein sensitiver und spezifischer passiver Hämagglutinations-Test zum Nachweis von Antikörpern gegen *Treponema pallidum*

200 Tests	DR0530M
-----------	---------

### Enzym-Immunoassays

Enzym-Immunoassays bei 2 - 8 °C lagern.

#### Gastroenteritis: bakteriell

#### Thermo Scientific™ IDEIA™ Amplified Hp StAR™

zum Nachweis von *Helicobacter pylori*-Antigenen aus humanen Stuhlproben; kann für die Diagnose von Infektionen, die Überwachung der Behandlung oder zur Bestätigung der Heilung verwendet werden

96 Kavitäten	K663011-2
--------------	-----------

#### ProSpecT Campylobacter ELISA-Test

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Campylobacter*-spezifischem Antigen in frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2476096
--------------	----------

#### ProSpecT C. difficile Toxin A/B ELISA-Test\*

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Clostridium difficile* Toxin A/B aus frischen, gefrorenen oder gemäß Cary-Blair konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R244596
--------------	---------

#### ProSpecT Shiga Toxin E. coli Mikroplatten-Kit\*

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *E. coli*-Shiga Toxin 1 und 2 aus frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2474096
--------------	----------

#### Gastroenteritis: Viral

#### IDEIA Norovirus

ein qualitativer EIA zum direkten Nachweis des Norovirus-Antigens aus humanen Stuhlproben

96 Kavitäten	K604411-2
--------------	-----------

#### ProSpecT Adenovirus ELISA-Test

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis des Adenovirus-spezifischen Antigens aus Stuhlproben

96 Kavitäten	R240096
--------------	---------

#### ProSpecT Astrovirus ELISA-Test

ein einzigartiger erweiterter Enzym-Immunoassay zum Nachweis von Astrovirus in Stuhlproben

96 Kavitäten	R240196
--------------	---------

### ProSpecT Rotavirus ELISA-Test

direkter Enzym-Immunoassay zum Nachweis von Rotaviren aus Stuhlproben

96 Kavitäten	R240396
--------------	---------

### Lyme-Borreliose

#### IDEIA Borrelia burgdorferi, IgG

zum Nachweis von Humanserum-IgG-Antikörpern gegen *Borrelia burgdorferi*

96 Kavitäten	K602911-2
--------------	-----------

#### IDEIA Borrelia burgdorferi, IgM

zum Nachweis von Humanserum-IgM-Antikörpern gegen *Borrelia burgdorferi*

96 Kavitäten	K603011-2
--------------	-----------

#### IDEIA Lyme Neuroborreliosis

zum Nachweis von intrathekal gebildeten humanen IgG- und IgM-Antikörpern gegen *Borrelia burgdorferi* sensu lato aus CSF und Serumproben

96 Kavitäten	K602811-2
--------------	-----------

### Parasitologie

#### ProSpecT Cryptosporidium ELISA-Test

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Cryptosporidium*-spezifischem Antigen aus frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2454096
--------------	----------

**Musterfeld zum Gebrauch mit ProSpecT Cryptosporidium Mikroplatten-Kit; enthält 5 positive und 5 negative Röhrchen**

10 Röhrchen	R244803
-------------	---------

#### ProSpecT Entamoeba histolytica Mikroplatten-Kit\*

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *E. histolytica*-spezifischem Antigen aus frischen Stuhlproben

96 Kavitäten	R2456096
--------------	----------

#### ProSpecT Giardia/Cryptosporidium Mikroplatten-Kit\*

ein direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Giardia* und *Cryptosporidium*-spezifischem Antigen aus frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2458496
--------------	----------

**ProSpecT Giardia-Kontrollen zum Gebrauch mit ProSpecT Giardia Mikroplatten-Tests; enthält 2 positive und 2 negative Röhrchen**

4 Röhrchen	R24280
------------	--------

#### ProSpecT Giardia EZ Mikroplatten-Kit\*

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Giardia*-spezifischem Antigen in frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2458596
--------------	----------

**ProSpecT Giardia-Kontrollen zum Gebrauch mit ProSpecT Giardia Mikroplatten-Tests; enthält 2 positive und 2 negative Röhrchen**

4 Röhrchen	R24280
------------	--------

### ProSpecT Giardia Mikroplatten-Kit

direkter, qualitativer Enzym-Immunoassay zum Nachweis von *Giardia*-spezifischem Antigen aus frischen oder konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R2458096
--------------	----------

**ProSpecT Giardia-Kontrollen zum Gebrauch mit ProSpecT Giardia Mikroplatten-Tests; enthält 2 positive und 2 negative Röhrchen**

4 Röhrchen	R24280
------------	--------

### Sexuell übertragbare Krankheiten

#### IDEIA PCE Chlamydia

hoch sensitiver und spezifischer EIA zum Nachweis von Genus-spezifischen *Chlamydien*-Lipopolysacchariden mit zwei Amplifikationsschritten.

192 Kavitäten	K603211-2
---------------	-----------

#### IDEIA Chlamydia Zubehör

**IDEIA Chlamydia Blocking Reagenz selektiver Blocking-Test zur Bestätigung des IDEIA PCE Chlamydia**

40 Tests	S604130-2
----------	-----------

**IDEIA Chlamydia Specimen Collection Kit, Male/Female**

50 Tests	S600730-2
----------	-----------

**IDEIA Chlamydia Transport Medium konzentriertes (x10) Transportmedium zum Gebrauch mit IDEIA PCE Chlamydia**

25 ml	S603830-2
-------	-----------

### Veterinärmedizin

#### Mycoplasma hyopneumoniae ELISA-Kit

zum Nachweis von Antikörpern gegen *Mycoplasma hyopneumoniae* aus Schweineserum oder Kolostrum

96 Kavitäten	K004311-9
--------------	-----------

960 Kavitäten	K004321-9
---------------	-----------

#### Pasteurella multocida Toxin ELISA Kit

ein doppelter Antikörper-Sandwich-EIA zum Nachweis toxischer *Pasteurella multocida* aus Bakterienkulturen von Schweine-Nasenabstrichen

96 Kavitäten	K000911-9
--------------	-----------

960 Kavitäten	K000921-9
---------------	-----------

**Zusätzliche Reagenzien für die PMT Serologie**

96 Tests	K003811-9
----------	-----------

## ELISA-Zubehör

### IDEIA Waschpuffer

Eine 25 fach konzentrierte Pufferlösung zum Gebrauch mit Thermo Scientific™ IDEIA™ Amplified Hp StAR™ (K663011-1), IDEIA Norovirus (K604411-2), IDEIA Lyme Neuroborreliosis (K602811-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgG (K602911-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgM (K603011-2), Pasteurella multocida ELISA-Kit (K000911-9) und Mycoplasma hyopneumoniae ELISA-Kit (K004311-9)

50 ml		S612630-2
-------	--	-----------

### ProSpecT ELISA Waschpuffer

Eine 10 fach konzentrierte Pufferlösung zum Gebrauch im Waschverfahren der Thermo Scientific™ ProSpecT™ ELISA-Tests, ausgenommen ProSpecT Shiga Toxin E. coli (STEC) (R2474096)

1 l		R2450001
-----	--	----------

### ProSpecT Microplate Waschpuffer

Eine 10 fach konzentrierte Pufferlösung zum Gebrauch im Waschverfahren des ProSpecT Shiga Toxin E.coli (STEC) ELISA Tests (R2474096)

1 l		R24500011
110 ml		R2450002

## Lebensmittel-Allergen-ELISA-Tests

ELISA-Kits zum Nachweisen und Quantifizieren von Allergenproteinen und Rückständen in Lebensmittel- und Abstrichproben.

### ELISA-Assay-Kits

Jeder Kits enthält 48 Antikörper-beschichtete Mikrotiter platten, Extraktionslösung, Waschpuffer, Konjugat, Substrat, Stopplösung, Kontrolle, Mikrotiter-Halter, Zertifikat zu Analyse und eine Gebrauchsa Anleitung.

<b>Mandel</b>		
48 Kavitäten		ESARD-48
<b>Buchweizen</b>		
48 Kavitäten		ESBWPRD
<b>Casein</b>		
48 Kavitäten		ESCASPRD
<b>Krustentiere</b>		
48 Kavitäten		ESCRURD
<b>Ei</b>		
48 Kavitäten		ESERD-48
<b>Enhanced Ei</b>		
48 Kavitäten		ESEGG-48
<b>Gluten</b>		
48 Kavitäten		ESGLISS-48
<b>Haselnuss</b>		
48 Kavitäten		ESHRD-48
<b>Lupine</b>		
48 Kavitäten		ESLFP-48
<b>Beta-Laktoglobulin</b>		
48 Kavitäten		ESMRDBLG
<b>Senfsamen</b>		
48 Kavitäten		ESMUS
<b>Nachweis-Kit für Erdnussrückstände (Sensitiv)</b>		
48 Kavitäten		ESPRDS-48
<b>Sesamsamen-Protein-Rückstanderkennung-Kit</b>		
48 Kavitäten		ESSESE-48
<b>Sojaprotein</b>		
48 Kavitäten		ESSOYPRD
<b>Gesamtmilchrückstand-Assay</b>		
48 Kavitäten		ESTMLK-48

### Tupferabnahme-Kit

Zum Gebrauch mit Lebensmittel Allergen ELISA. Bei 20-25°C lagern. Jeder Kit enthält 10 sterile Abstrichtupfer, 10 Röhrchen mit steriler Abstrichtupfer-Befeuchtungslösung und eine Gebrauchsanweisung.

<b>Lebensmittel-Allergen-Abstrichtupfer-Kit</b>		
10 Abstrichtupfer		ESSWB-10

### Zubehör für Allergen-Tests

<b>Extraktionslösung (Standard) 20 x Konzentrat</b>		
25 ml	20x Konz.	ESEXT
<b>Extraktionslösung (Polyphenol) 20 x Konzentrat</b>		
25 ml	20x Konz.	ESADDSOL
<b>Waschpuffer 20 x Konzentrat</b>		
25 ml	20x Konz.	ESWASH

Das Sortiment von ELISA Systems schneller und anwenderfreundlicher Lebensmittel-Allergen-Kits ist jetzt neben Thermo Scientific Microbiology-Produkten in Europa, Australien, Neuseeland, Kanada und Brasilien erhältlich.



## Immunfluoreszenz-Tests

Immunfluoreszenz-Tests bei 2 - 8 °C lagern.

### Respiratorische Vireninfektionen

#### Thermo Scientific™ IMAGEN™ Adenovirus Kit

qualitativer Nachweis von Adenoviren aus respiratorischen Sekreten und ophthalmischen Proben oder zur Bestätigung von Adenoviren aus Zellkulturen.

50 Tests		K610011-2
<b>IMAGEN Adenovirus Positivkontrolle</b>		
jeweils		S611330-2

#### IMAGEN Human Metapneumovirus (hMPV) Kit

qualitativer Immunofluoreszenz-Test zum direkten Nachweis von hMPV aus respiratorischen Proben

50 Tests		K612511-2
<b>IMAGEN hMPV Positivkontrolle</b>		
jeweils		S612830-2

#### IMAGEN Influenza Virus A und B Kit

qualitativer Immunofluoreszenz-Test zum direkten Nachweis und zur Differenzierung von Influenza A- und B-Viren aus respiratorischen Proben und Zellkulturen

50 Tests		K610511-2
<b>IMAGEN Influenza Virus A und B Positivkontrolle</b>		
jeweils		S611230-2

\* nicht in Deutschland erhältlich  
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

### IMAGEN Parainfluenza Virus Group Kit

qualitativer Immunofluoreszenz-Test zum direkten Nachweis und zur Bestätigung des Parainfluenza-Virus-Antigens aus respiratorischen Proben und Zellkulturen

50 Tests	K610311-2
<b>IMAGEN Parainfluenza Virus Positivkontrolle</b>	
jeweils	S611130-2

### IMAGEN Parainfluenza Virus Group Kit

qualitativer Immunofluoreszenz-Test zum direkten Nachweis und zur Differenzierung des Parainfluenza-Virustypen 1, 2 und 3-Antigens aus respiratorischen Proben und Zellkulturen

50 Tests	K610411-2
<b>IMAGEN Parainfluenza Virus Positivkontrolle</b>	
jeweils	S611130-2

### IMAGEN Respiratory Screen Kit

qualitativer, indirekter Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis des Respiratory Syncytial Virus, Influenza A und B Virus, der Parainfluenza-Virustypen 1, 2 und 3 und des Adenovirus

100 Tests	K612511-2
<b>IMAGEN Respiratory Screen Positivkontrolle</b>	
jeweils	S612130-2

### IMAGEN Respiratory Syncytial Virus (RSV)

qualitativer Immunofluoreszenz-Test zum direkten Nachweis von RSV aus respiratorischen Proben und Zellkulturen

50 Tests	K610211-2
<b>IMAGEN Respiratory Syncytial Virus Positiv- und Negativkontrolle</b>	
jeweils	S610830-2

### IMAGEN Teflon™-beschichtete Objektträger

100 Objektträger	S611430-6
------------------	-----------

### Thermo Scientific™ PathoDx™ RSV Kit

ein Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis von RSV

100 Tests	R62370
<b>PathoDx RSV-Objektträger zum Gebrauch mit PathoDx RSV-Kit</b>	
5 Objektträger	R62375

### PathoDx Respiratory Virus Panel

ein Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis von Influenza A und B, Adenovirus, Parainfluenza 1, 2, und 3 und Respiratory Syncytial Virus (RSV)

200 Tests	R62400
<b>PathoDx Respiratory Virus Panel Objektträger</b>	
5 Objektträger	R62414
<b>PathoDx Adenovirus Reagenz</b>	
2 ml	R62407
<b>PathoDx Parainfluenza 1 Reagenz</b>	
2 ml	R62408
<b>PathoDx Parainfluenza 2 Reagenz</b>	
2 ml	R62409
<b>PathoDx Parainfluenza 3 Reagenz</b>	
2 ml	R62410
<b>PathoDx RSV Reagenz</b>	
2 ml	R62411
<b>PathoDx Influenza A Reagenz</b>	
2 ml	R62405
<b>PathoDx Influenza B Reagenz</b>	
2 ml	R62406
<b>PathoDx Respiratory Virus Panel Negative Kontrolle Reagenz</b>	
10 ml	R62412

### PathoDx Respiratory Virus Panel Screening-Reagenz

10 ml	R62416
<b>PathoDx Respiratory Virus Panel Montageflüssigkeit</b>	
15 ml	R62413

## Sexuell übertragbare Krankheiten

### IMAGEN Chlamydia-Kit

qualitativer, direkter Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis von *Chlamydia*-Antigen

50 Tests	K610111-2
<b>IMAGEN Chlamydia-Probenentnahme-Kit</b>	
20 Kits	S610730-2
<b>IMAGEN Chlamydia Positivkontrolle</b>	
jeweils	S610930-2

### PathoDx Chlamydia-Kulturbestätigungs-Kit

Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis und für die Identifizierung aller *Chlamydia* spp. aus Kulturen

100 Tests	R62210
-----------	--------

### PathoDx Chlamydia Control Objektträger zum Gebrauch mit direkten Chlamydia Immunofluoreszenz-Tests. Jeder Objektträger hat 2 Kavitäten: 1 positive und 1 negative

5 Objektträger	R62205
----------------	--------

### IMAGEN Herpes Simplex Virus (HSV) Kit

qualitativer, direkter Immunofluoreszenz-Test zur Identifizierung und Differenzierung von HSV1 und HSV2 in Zellkulturen

50 Tests	K610611-2
<b>IMAGEN HSV Positive Kontrolle Objektträger</b>	
jeweils	S611030-2

### PathoDx Herpes Typing Kit

Immunofluoreszenzassay zum Nachweis und Typisieren der Herpes Simplex Virustypen I und II

100 Tests	R62250
<b>PathoDx Herpes Typing Control Objektträger</b>	
5 Objektträger	R62251

## Lateral Flow Tests

Lateral Flow-Tests bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

### RAPID Hp StAR

immunochemotografischer Kit zum direkten Nachweis von *Helicobacter pylori*-Antigen aus Stuhlproben, zum Diagnostizieren von Infektionen oder zur Bestätigung der Heilung

20 Tests	K610411-2
----------	-----------

### Xpect C. difficile Toxin A/B Test

ein schneller, chromatographischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von *Clostridium difficile* Toxin A &/oder B aus Stuhlproben

20 Tests	R24650
----------	--------

### Xpect Cryptosporidium-Test

ein schneller, chromatographischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von *Cryptosporidium*-Antigenen aus frischen, gefrorenen oder konservierten Stuhlproben

20 Tests	R2451020
<b>Xpect Cryptosporidium Control für die Xpect Cryptosporidium- oder Xpect Giardia/Cryptosporidium-Testkits; enthält eine Positiv- und eine Negativkontrolle</b>	
2 Röhrchen	R2451030

### Xpect Flu A & B Test

ein schneller, chromatografischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von viralen Influenza A- und Influenza B-Antigenen aus respiratorischen Proben

20 Tests	R24600
<b>Xpect Flu A &amp; B Control Swabs enthält 20 Flu A-Abstrichtupfer und 20 Flu B-Abstrichtupfer</b>	
20 Tests	R246003

### Xpect Giardia-Test

ein schneller, chromatografischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von *Giardia*-Antigenen aus frischen, gefrorenen oder konservierten Stuhlproben

20 Tests	R2450020
----------	----------

### Xpect Giardia/Cryptosporidium Test

ein schneller, chromatografischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von *Giardia* und *Cryptosporidium*-Antigenen aus frischen, gefrorenen oder konservierten Stuhlproben

20 Tests	R2450520
<b>Xpect Giardia/Cryptosporidium Control Kit für die Xpect Cryptosporidium-, Xpect Giardia- oder Xpect Giardia/Cryptosporidium-Testkits; enthält 1 Giardia positive, 1 Cryptosporidium eine Positiv- und eine Negativkontrolle</b>	
3 Röhrchen	R2450530

### Xpect Legionella-Test

schneller, chromatografischer Immunoassay zum direkten Nachweis von *L. pneumophila*-Antigen in Harnproben; wird bei 2 - 30 °C gelagert

20 Tests	R24680
----------	--------

### Xpect Rotavirus-Test

ein schneller, chromatographischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von Rotavirus-Antigen aus Stuhlproben

20 Tests	R24655
<b>Xpect Rotavirus Control Kit enthält eine Positiv- und eine Negativkontrolle</b>	
2 Röhrchen	R246551

### Xpect RSV-Test

ein schneller, chromatografischer Immunoassays zum direkten, qualitativen Nachweis des Respiratory Syncytial Virus (RSV) direkt aus nasopharyngealen Proben bei neonatalen und pädiatrischen Patienten

30 Tests	R24601
<b>Xpect RSV Control Kit enthält eine Positiv- und eine Negativkontrolle</b>	
2 Röhrchen	R246012



## Reagenzien und Färbungen

### Reagenzien

#### Thermo Scientific™ BactiDrop™ Reagenzien

Thermo Scientific BactiDrop-Reagenzien und Färbungen in zerbrechbaren Glasampullen mit schützender Plastikhülle und praktischer Dispenserspitze, Lagerung bei 20 - 25 °C.

<b>BactiDrop Desoxycholat (10 %) für die Gallelöslichkeitsreaktion</b>	
50 Röhrchen	R21508
<b>BactiDrop Eisenchlorid (10 %) zum Nachweis der Phenylalanindeamination</b>	
50 Röhrchen	R21514
<b>BactiDrop Indole Kovacs zur Bestimmung der Fähigkeit Indol vom Tryptophanmolekül abzuspalten; zum Gebrauch mit Caseinpeptonwasser</b>	
50 Röhrchen	R21522
<b>BactiDrop Indol, Ehrlichs</b>	
50 Röhrchen	R21520
<b>BactiDrop Nitrat A zum Testen der Fähigkeit Nitrat zu Nitrit oder freiem Stickstoff zu reduzieren; zum Gebrauch mit Nitrat-Reagenz B</b>	
50 Röhrchen	R21536
<b>BactiDrop Nitrat B zum Testen der Fähigkeit Nitrat zu Nitrit oder freiem Stickstoff zu reduzieren; zum Gebrauch mit Nitrat-Reagenz A</b>	
50 Röhrchen	R21538
<b>BactiDrop Oxidase zum Testen auf die Anwesenheit von Oxidase-Enzym</b>	
50 Röhrchen	R21540
<b>BactiDrop Kaliumhydroxid (10 %) zur Vorbehandlung von klinischen Proben für die mikroskopische Untersuchung auf Pilzelemente</b>	
50 Röhrchen	R21524
<b>BactiDrop PYR zur schnellen präsumtiven Identifizierung von B-Streptokokken und Enterokokken; zum Gebrauch mit PYR/Äskulin-Scheiben* - siehe Seite 51</b>	
50 Röhrchen	R21544
<b>BactiDrop Spot Indole (DMACA) zur Bestimmung der Fähigkeit mittels Spotindoltest Indol vom Tryptophanmolekül abzuspalten</b>	
50 Röhrchen	R21550

### Microbact-Reagenzien

Bei 2 - 8 °C lagern.

<b>Microbact-Reagenz Indole (Kovacs)</b>	
10 ml	MB0209A
<b>Microbact-Reagenz Spot Indole DMACA</b>	
10 ml	MB1448A

### Andere Reagenzien

Bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

<b>Ninhydrin-Reagenz zur Erkennung der Hydrolyse von Natriumhippurat; zusammen mit Hippurat-Scheiben verwenden- siehe Seite 50</b>	
25 ml	R21238
<b>Nitrat-Reagenz A für AFB* in Verbindung mit Nitrat-Reagenz B für AFB verwenden</b>	
25 ml	R21243
<b>Nitrat-Reagenz B für AFB* in Verbindung mit Nitrat-Reagenz A für AFB verwenden</b>	
25 ml	R21244
<b>Spot Indole Reagenz* p-dimethylaminocinnamaldehyd (DMACA); zum Nachweis der Fähigkeit, Indol vom Tryptophan-Molekül zu spalten; bei 2 - 30 °C lagern</b>	
25 ml	R21245

### Färbungen

#### BactiDrop Färbungen

Glasampullen bei 20 - 25 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

<b>BactiDrop Akridinorange Fluoreszenzfarbstoff zum Nachweis von Mikroorganismen aus Körperflüssigkeiten</b>	
50 Röhrchen	R21502
<b>BactiDrop Calcofluor White Fluoreszenzfärbung für Pilze, <i>Mikrosporidium</i>, <i>Acanthamoeba</i> und <i>Pneumocystis</i>; bei 15 - 30 °C lagern</b>	
50 Röhrchen	R21507
<b>BactiDrop Dobell &amp; O'Connor Iod zur Protozoen-Färbung</b>	
50 Röhrchen	R21510
<b>BactiDrop-Tusche zum Färben bekapselter Mikroorganismen</b>	
50 Röhrchen	R21518
<b>BactiDrop Lactophenol Anilinblau zur Anfärbung von Pilzelementen</b>	
50 Röhrchen	R21526
<b>BactiDrop Lugol's Iod zum Gebrauch bei Trichrom-Färbung</b>	
50 Röhrchen	R21528

### Andere Färbungen

Gram-Färbungen werden bei 15 - 30 °C gelagert; andere Färbungen bei 20 - 25 °C.

<b>Gram-Färbekit beinhaltet je 1 Kristallviolett, Entfärber, Iod, Safranin und Färbereagenzientablett.</b>	
4 x 250 ml	R40080
<b>Gram-Kristallviolett</b>	
250 ml	R40052
5 x 250 ml	R40053
3,78 Liter	R40073
<b>Gram-Entfärber</b>	
250 ml	R40054
5 x 250 ml	R40055
3,78 Liter	R40075
<b>Gram-Iod</b>	
250 ml	R40056
5 x 250 ml	R40057
3,78 Liter	R40077
<b>Gram-Safranin</b>	
250 ml	R40058
5 x 250 ml	R40059
3,78 Liter	R40079

<b>Gram-Färbereagenzientablett beinhaltet 4 x 250 ml Flaschen</b>	
jeweils	R40081
<b>TB Auramin-Rhodamin T* Fluoreszenzfärbungen zum mikroskopischen Nachweis von säurefesten Bakterien</b>	
250 ml	R40090
5 x 250 ml	R40190
<b>TB Entfärber, Truant-Moore* (5 % Säurealkohol) für TB Auramine O und TB Auramine-Rhodamine T Fluoreszenzfärbungen</b>	
250 ml	R40107
5 x 250 ml	R40207
<b>TB Kinyoun-Färbungs-Kit* für säurefeste Bakterien beinhaltet je 2 Kinyoun, 2 Entfärber und 2 Methylenblau</b>	
6 x 250 ml	R40112
<b>TB Kaliumpermanganat * Gegenfärbung bei Fluoreszenzfärbung von säurefesten Bakterien</b>	
250 ml	R40092
5 x 250 ml	R40192
<b>Trichrome (Wheatley) * Nachweis und Differenzierung von intestinalen Parasiten</b>	
250 ml	R40025

### Färbekontrollen

Färbekontrollen bei 20 - 25 °C lagern.

<b>QC-Slide Säurefeste Bakterien Färbekontrolle Hitze-fixierte Qualitätskontroll-Objektträger für Färbungen säurebeständiger Bakterien</b>	
10 Objektträger	R40144
45 Objektträger	R40146
<b>QC-Slides Gram Färbekontrolle Hitze-fixierte Qualitätskontroll-Objektträger für Gram-Färbungen</b>	
10 Objektträger	R40140
45 Objektträger	R40142

### Laborzubehör

<b>Microbact-Mineralöl Bei 10-30 °C lagern.</b>	
50 ml	MB1093A
<b>Polysorbat 80 Hydrolyse-Substratkonzentrat Bei 2 - 8 °C lagern.</b>	
5 ml	R21276

### Äquivalenz-Trübungsstandards

Bei 20 - 25 °C lagern.

#### McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard-Set\*

<b>je 1 von 0,5; 1,0; 2,0; 3,0 und 4,0 mit Vergleichskarte zur Interpretation; Röhrchendurchmesser 15 x 103 mm</b>	
5 Röhrchen	R20421

#### Einzelne McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard-Röhrchen\*

<b>McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 0,5*</b>	
jeweils	R20410
<b>McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 1,0*</b>	
jeweils	R20411
<b>McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 2,0*</b>	
jeweils	R20412
<b>McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 3,0*</b>	
jeweils	R20413
<b>McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 4,0*</b>	
jeweils	R20414
<b>McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 5,0*</b>	
jeweils	R20415

## Probenvorbereitung für molekulare und nicht-molekulare Arbeitsabläufe

Bereiten Sie auch die anspruchsvollsten Proben vor, mit der Möglichkeit zum Zusammenführen, Reinigen, Aufreinigen und Automatisieren Ihrer Probenvorbereitung für den molekularen Nachweis und andere Verfahren:

### Pathatrix

#### Applied Biosystems™ Pathatrix™ Auto System & Reagenzien

Artikelnummer	Beschreibung
PTXAUTOINS	Pathatrix Auto Gerät
4480724	Lysis Buffer, FS
APE500SDP	Pathatrix 10 Pooling E. coli O157:H7 Kit
POOL1010MLN	Pathatrix 10 Pooling Kit
APS500P	Pathatrix 10 Pooling Salmonella spp. Kit
APDES250P	Pathatrix 5 Pooling Dual E. coli/Salmonella Kit
APE250SDP	Pathatrix 5 Pooling E. coli O157:H7 Kit
POOL510MLN	Pathatrix 5 Pooling Kit
APL250P	Pathatrix 5 Pooling Listeria spp. Kit
APS250P	Pathatrix 5 Pooling Salmonella spp. Kit
ACART5	Pathatrix Auto Kartusche
ACART	Pathatrix Auto Kartusche
ACARTHOLD	Pathatrix Auto Kartuschenhalter
ACARTRACK	Pathatrix Auto Kartuschenrack
APCAT50	Pathatrix Cationic/General Viral Capture Kit
APSAK500P	Pathatrix Cronobacter spp. 10 Pooling Kit
APSAK250P	Pathatrix Cronobacter spp. 5 Pooling Kit
APSAK50	Pathatrix Cronobacter spp. Kit - Same Day
APD50	Pathatrix Dual (Listeria/Salmonella spp.) Kit
APE50SD	Pathatrix E. coli O157:H7 Kit - Same Day
ATUBERACK	Pathatrix Elutionsgefäßhalter
PFF	Pathatrix Schaumstofffilter
APL50	Pathatrix Listeria spp. Kit
APS50	Pathatrix Salmonella spp. Kit
APS50SD	Pathatrix Salmonella spp. Kit - Same Day
ATUBEHOLD	Pathatrix Probengefäßhalter
MAGNETICPLATE	Pathatrix Magnet-Aufnahmeplatte

### Dynabeads und BeadRetriever

#### Applied Biosystems™ & Invitrogen™ Dynabeads™ & BeadRetriever™ Produkte

Artikelnummer	Beschreibung
71003-	Dynabeads anti-E. coli O157, 1 ml
71004-	Dynabeads anti-E. coli O157, 5 ml
71006-	Dynabeads anti-Listeria
71002-	Dynabeads anti-Salmonella
71011-	Dynabeads EPEC/VTEC O103
71009-	Dynabeads EPEC/VTEC O111
71007-	Dynabeads EPEC/VTEC O145
71013-	Dynabeads EPEC/VTEC O26
74003-	Dynabeads L10 Röhrrchen
A10714	Dynabeads MAX E. coli O157 Kit, 1 ml
A10715	Dynabeads MAX E. coli O157 Kit, 5 ml
A14632	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 100 Reaktionen
A14684	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 200 Reaktionen
A14631	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 100 Reaktionen
A14683	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 200 Reaktionen
12001D	Dynabeads MPC™-1 (Magnetpartikelkonzentrator)
A13346	Dynabeads MPC-S (Magnetpartikelkonzentrator)
15903-	Dynabeads MX Mischrad für 12 Röhrrchen

15904-	Dynabeads MX Mischrad für 8 Röhrrchen
15902-	Dynabeads MX Mixerbasis
15906-	Dynabeads MX Mischradrevolver
15914D	Dynabeads MX MPC-6 halbautomatischer Mixerkopf
15911-	Dynabeads MX MPC-S Mischrad
15907-	Dynabeads MX1 Mixer
15908-	Dynabeads MX2 Mixer
15910-	Dynabeads MX4 Mixer
15915D	Dynabeads MX7 Mixer
94701-	Dynabeads Rotationsmischer
94703-	Dynabeads Rotationsmischer-Mischplattform
94702-	Dynabeads Rotationsmischer-Rührstab
74004-	Dynabeads Spot-On™ Objektträger
15952-	BeadRetriever Röhrrchenrack
15950-	BeadRetriever System
15951-	BeadRetriever Röhrrchen & Spitzen
12002D	MPC™-6 (Magnetpartikelkonzentrator)

#### Applied Biosystems™ KingFisher™ Flex 96 Deepwell und Applied Biosystems™ PrepSEQ™ NA System

GERÄT	
A32681	KingFisher Flex 96 Deepwell
Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.	
VERBRAUCHSARTIKEL/PROBENVORBEREITUNGSKITS:	
A24401	Lysis Buffer 1 + RNase for Food ID
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit für Lebensmittel- und Umweltpfungen – 100 Reaktionen
4428176	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit für Lebensmittel- und Umweltpfungen – 300 Reaktionen
ZUBEHÖR	
4388476	MagMAX Express-96 Deepwell-Platten
4388487	MagMAX Express-96 Deepwell-Spitzenkämme
4388475	MagMAX Express-96 Standard-Platten
WEITERES ZUBEHÖR	
AM10050	Magnetring-Ständer (96 Well)
4485076	96-Well-Vorklärungstablett

### PrepSEQ Rapid Spin

PrepSEQ® Rapid Spin Probenvorbereitungs-Kit

- Schnelle, effiziente Vorbereitung von PCR-basierten Assays
- Optimale Performance bei einer Vielzahl von Probentypen
- Einfaches Protokoll für schnellere Ergebnisse
- Mikrozentrifugen-basiert – keine zusätzliche Ausrüstung erforderlich
- Ideal für niedrigen bis mittleren Probendurchsatz

Konzipiert für die Verwendung mit ABi MicroSEQ und TaqMan™ Assays. Kann mit anderen Kits verwendet werden.

Artikelnummer	Beschreibung
4468304	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean & Bead Beating
4407760	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4413269	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean
4426715	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean mit Proteinase K
4426714	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit mit Proteinase K
4480715	Proteinase K, FS

### Molekulare Detektion und Quantifizierung in Lebensmitteln

Ein kürzlich erweitertes Sortiment marktführender molekularer Geräte und PCR-Technologie für den Nachweis von Lebensmittelpathogenen und anderen Zielen, darunter Pathogen-Serotypen, Fleischspezies, GMOs und Fleischarten und GMO.

#### Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR-Gerät

GERÄT	
Laptop: A30299 Desktop: A30304	Applied Biosystems® 7500 Fast Real-Time PCR-System mit RapidFinder™ Express-Software Version 2.0 Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.
SOFTWARE	
A28811	RapidFinder Express-Software Version 2.0 –Vollständige Installation
ZUBEHÖR	
A24820	Präzisions-Plattenhalter für 0,1-ml-Röhrchenstreifen (für Applied Biosystems 7500 Fast System)
4330015	Applied Biosystems™ MicroAmp™ Deckelaufsetz-Tool
4358293	MicroAmp Fast 8-Röhrchenstreifen, 0,1 ml
PT0690	Präzisions-Plattenhalter für MicroSEQ und SureTect Assays auf Applied Biosystems 7500 Fast Instrument (NUR zu verwenden mit PT0695 oder PT0696)
PT0696	PCR-Trägerplatte für MicroSEQ und SureTect Assays auf Applied Biosystems 7500 Fast Instrument (NUR zu verwenden mit PT0690)
4323032	MicroAmp Optical 8-Deckelstreifen

#### QuantStudio 5 PCR-Instrument für die Echtzeitmessung

INSTRUMENT	
A36320	Applied Biosystems™ QuantStudio™ 5 Instrument mit 0,1-ml-Block, geliefert mit Stromkabel, Desktopcomputer, Monitor, RapidFinder Analyzer v1.0 Software und leerem USB-Stick.
A36328	QuantStudio 5 Instrument mit 0,1-ml-block, geliefert mit Stromkabel, Laptopcomputer, RapidFinder Analyzer v1.0 Software und leerem USB-Stick.
A36329	QuantStudio 5 Instrument mit 0,1-ml-block, geliefert mit Stromkabel, ohne Computer, RapidFinder Analyzer v1.0 Software und leerem USB-Stick.
A24811	SimpliAmp Thermocycler Zur Verwendung mit Applied Biosystems 7500 Fast- und QuantStudio 5 PCR-Instrumenten und RapidFinder Salmonella Species, Typhimurium und Enteritidis Multiplex PCR Assay Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.
SOFTWARE	
A34777	RapidFinder Analysis Software V1.0 zur Verwendung mit QuantStudio 5 Instrument mit 0,1-ml-block Vollinstallation Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.

#### Applied Biosystems™ MicroSEQ™/Applied Biosystems™ RapidFinder™ Assays

Das MicroSEQ™ Assay-Produktsortiment basiert auf TaqMan® Real-Time PCR. Die Real-Time PCR ist eine bewährte Methode zum Nachweis von Krankheitserregern und wurde erfolgreich für eine Vielzahl von Lebensmittelpathogenen eingesetzt. Die Methode testet auf Lebensmittelpathogene durch die Amplifizierung und Detektion einer DNA-Zielsequenz, die charakteristisch für den untersuchten Organismus ist. Auf diese Weise kann die Real-Time PCR die Pathogene rasch, einfach und mit herausragender Empfindlichkeit und Spezifität nachweisen. Da die MicroSEQ™ Assays eine schnelle PCR-Chemie nutzen, dauert die PCR-Laufzeit nur gerade 40 Minuten. Das MicroSEQ™ Sortiment und die RapidFinder™ STEC Lösungen wurden von AOAC™ RI PTM, AFNOR™ und DAFF validiert.

Artikelnummer	Beschreibung
4427409	MicroSEQ™ E. coli O157:H7 Detection Kit
4445656	MicroSEQ™ E. coli O157:H7 Detection Starter Kit mit PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445657	MicroSEQ™ E. coli O157:H7 Detection Starter Kit mit PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4403874	MicroSEQ™ Listeria monocytogenes Detection Kit
4415045	MicroSEQ™ Listeria monocytogenes Detection Starter Kit mit PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4412637	MicroSEQ™ Listeria monocytogenes Detection Starter Kit mit PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445659	MicroSEQ™ Listeria spp. Detection Starter Kit mit PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4427410	MicroSEQ™ Listeria spp. Detection Kit
4445658	MicroSEQ™ Listeria spp. Detection Starter Kit mit PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4403930	MicroSEQ™ Salmonella spp. Detection Kit
4412639	MicroSEQ™ Salmonella spp. Detection Starter Kit mit PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4415044	MicroSEQ™ Salmonella spp. Detection Starter Kit mit PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean
4480467	RapidFinder™ STEC Screening Assay Starter Kit mit PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4476886	RapidFinder™ STEC Screening Assay
4476901	RapidFinder™ STEC Confirmation Assay
A33227	RapidFinder Salmonella Species, Typhimurium und Enteritidis Multiplex PCR Assay

#### Applied Biosystems™ TaqMan® Pathogennachweis-Kits

TaqMan® Pathogennachweis-Kits sind Teil eines Systemansatzes, mit dem der Anwender Lebensmittelpathogene sowohl schnell als auch genau nachweisen kann. Die Kits nutzen molekulare Methoden (d. h. Real-Time PCR) für eine einfachere Handhabung und schnellere Ergebnisse. Die Kits wurden rigorosen internen Prüfungen unterzogen. Alle TaqMan® Pathogennachweis-Kits verwenden ein einheitliches Protokoll, das vereinfachte Arbeitsabläufe ermöglicht und konsistente Ergebnisse liefert. Sowohl die PCR-Reaktion als auch das PCR-Protokoll sind standardisiert, sodass mehrere Pathogene auf derselben Platte im selben PCR-Lauf gescreent werden können.



Artikelnummer	Beschreibung
4368736	TaqMan™ Listeria monocytogenes Detection Kit mit PrepMan Ultra Sample Preparation Reagent
4368723	TaqMan™ Salmonella enterica Detection Kit mit PrepMan Ultra Reagent (AFNOR- und AOAC-validiert)
4366102	TaqMan™ Listeria monocytogenes Detection Kit
4366104	TaqMan™ Salmonella enterica Detection Kit
4382492	TaqMan™ Cronobacter sakazakii Detection Kit
4368606	TaqMan™ Staphylococcus aureus Detection Kit

### Imegen™ Real-Time PCR-Tests zur Fleischspeziation

Zuverlässige Detektion und Quantifizierung von Spezies-DNA in Zusammenarbeit mit Imegen™ bieten wir ein breites Angebot an Real-Time-PCR-basierten Testlösungen zur Speziesdetektion und -quantifizierung, mit sehr hoher Empfindlichkeit unter der behördlich vorgeschriebenen Nachweisgrenze von 0,1 %.

Für die Hochdurchsatz-Isolierung:

Artikelnummer	Beschreibung
A24401	Lysis Buffer 1
4428176	RNase for Food ID
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit / Artikelnummern
4466336	GMO Extraction Kit
A24391	RapidFinder™ Beef ID Kit
A24393	RapidFinder™ Chicken ID Kit
A15570	RapidFinder™ Equine ID Kit
A24392	RapidFinder™ Pork ID Kit
A24397	RapidFinder™ Poultry ID Kit
A15579	RapidFinder™ Quant Equine Set
A24399	RapidFinder™ Quant Multi-Meat Set
A24396	RapidFinder™ Ruminant ID Kit
A24395	RapidFinder™ Sheep ID Kit
A24394	RapidFinder™ Turkey ID Kit
A24398	RapidFinder™ Fish ID kit

### GMO-Testportfolio

In Zusammenarbeit mit Imegen™ bieten wir ein GMO-Testportfolio mit Lösungen für den gesamten Arbeitsablauf, einschließlich Nukleinsäureextraktions-, GMO-Screening- und -Quantifizierungs-Kits, Geräte, technischen Support und GMO-Fachwissen.

Thermo Scientific™ GMO-Testlösungen bieten ein hohes Maß an Sicherheit:

- verwendbar für verarbeitete Nahrungsmittel dank MGB-Sonden
- hohe Empfindlichkeit aufgrund hoher Probenzugabe
- optimale GMO-Abdeckung dank einzigartigem Design

Artikelnummer	Beschreibung
4466366	GMO Extraction Kit
4481972	TaqMan™ GMO Maize Quantification Kit
4466334	TaqMan™ GMO Screening Kit
4466335	TaqMan™ Roundup Ready Soya Quantification Kit

Um eine vollständige Liste der Fleischarten-ID und GMO Real-Time PCR Assays zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren örtlichen Thermo Fisher-Spezialisten für Lebensmittelmikrobiologie und -sicherheit.

### Applied Biosystems™ TaqMan™ Environmental Master Mixe

TaqMan™ Fast Environmental Master Mixe sind optimiert für die Analyse von Umwelt-, Lebensmittel und anderen anspruchsvollen Proben und ermöglichen einen genauen mikrobiellen Nachweis in Gegenwart hoher Konzentrationen von problematischen Inhibitoren.

Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl von Reaktionen
4396838	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	200 rxn
4398021	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	400 rxn
4388044	TaqMan™ Environmental Master Mix 2.0	800 rxn
4488681	TaqMan™ Fast Environmental Master Mix Beads + IPC	96 rxn
4488676	TaqMan™ Fast Environmental Master Mix Beads ohne IPC	96 rxn

### Applied Biosystems™ RNA UltraSense™ One-Step Quantitative RT-PCR System

Dieses speziell für die die Amplifikation und den Real-time Nachweis von RNA-Viren und ultra-niedrig abundanten Transkripten entwickelte, optimierte ultra-konzentrierte System bietet eine höhere Priming-Spezifität, höhere Produktausbeute und Detektion über einen breiten dynamischen Bereich.

Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl von Reaktionen
11732927	RNA UltraSense One-Step Quantitative RT-PCR System	100 rxn

### Anwendungsspezifische TaqMan® Beads für Real-Time PCR-Assays

Unsere anwendungsspezifischen lyophilisierten Assay-Beads bieten ein einzigartiges Lösungsangebot, das speziell auf den Bereich Lebensmittelsicherheitstests abzielt. Mit diesen Assays profitieren Sie über die vier großen Pathogene hinaus von der selben Spezifität und Empfindlichkeit der PCR.

Artikelnummer	Beschreibung
4485027	Custom TaqMan Campylobacter Multiplex Assay Beads
4485034	Custom TaqMan Cronobacter sakazakii Assay Beads
4485039	Custom TaqMan Escherichia coli spp. Assay Beads
4485045	Custom TaqMan Enterococcus spp. Assay Beads
4485046	Custom TaqMan Oncorhynchus keta Assay Beads
4485049	Custom TaqMan Salmonella spp. Ultimate Assay Beads
4485050	Custom TaqMan Salmonella Heidelberg Assay Beads
4485053	Custom TaqMan Salmonella Typhimurium Assay Beads
4485059	Custom TaqMan STX1/STX2 Assay Beads
4485063	Custom TaqMan STEC O103 & O145 Assay Beads, MLG
4485064	Custom TaqMan STEC O26 & O111 Assay Beads, MLG
4485065	Custom TaqMan STEC O45 & O121 Assay Beads, MLG
4485066	Custom TaqMan STEC STX & EAE Assay Beads, MLG
4485068	Custom TaqMan Vibrio Multiplex Assay Beads
4485074	Custom TaqMan Verotoxin-producing Escherichia coli VT1/VT2 Multiplex Assay Beads, HPA
4485075	Custom TaqMan ISO STEC STX 1/2, EAE, O157 Screening Assay Beads
4485077	Custom TaqMan Salmonella Triplex (SP/SE/ST) Assay Beads
4485082	Custom TaqMan ISO STEC O45 & O121 Assay Beads
4485083	Custom TaqMan ISO STEC O26/O145/O103 Assay Beads
4485084	Custom TaqMan ISO STEC O111 & O104 Assay Beads
4485086	Custom TaqMan Salmonella spp. Ultimate/Enteritidis Multiplex Assay Beads
A29797	Custom TaqMan Enterobacteriaceae 8-Genus Assay Beads

Für eine komplette Liste der anwendungsspezifischen TaqMan™ Real-Time PCR-Assays wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Thermo Fisher Spezialisten für Lebensmittelsicherheit.

### Thermo Fisher Scientific kundenspezifische Dienstleistungen für die Lebensmittelsicherheit

Thermo Fisher Scientific kombiniert innovatives Assay-Design und Fachwissen im Bereich Sequenzierung und Bioinformatik mit einem umfassenden globalen Support, um personalisierte Lebensmittelsicherheitstechnologien bereitzustellen und so ihre Marke und Unternehmensrendite zu schützen. Fall Sie Sie keine Lösung finden, die Ihren spezifischen Anforderungen gerecht wird, entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen eine Lösung zur Optimierung Ihrer mikrobiellen Untersuchungen. Unsere kundenspezifischen Dienstleistungen für die Lebensmittelsicherheit umfassen unter anderem:

- Entwicklung neuartiger Assays
- Multiplexe Assaylösungen
- Arbeitsablaufoptimierung
- Sequenzierung in kleinem Maßstab
- Validierungs- und Verifizierungsdienste



# SureTect Real-Time PCR-System

## Geschwindigkeit und Leistung

Jetzt können Sie sich auf Analysen zur Lebensmittelsicherheit verlassen: Thermo Scientific™ SureTect™ Real-Time PCR System. Mit erprobter PCR Technologie, unterstützt durch erstklassigen Service und Support, das SureTect System ermöglicht den schnellen und zuverlässigen Nachweis von Mikroorganismen aus einer breiten Palette von Lebensmitteln und anderen Proben. Das einzigartige System vereint Schnelligkeit und Leistung in einer einfach zu handhabenden, kosteneffizienten Plattform – welche Ihnen Ergebnisse liefert derer Sie sicher sein können.

### Instrumente

#### Applied Biosystems™ 7500 Fast Real-Time PCR-Instrument

Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR-System mit Applied Biosystems™ RapidFinder™ Express-Software  
Laptop: A30299  
Desktop: A30304

### Software

#### RapidFinder Express-Software Version 2.0 – Für Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR-Instrument

HINWEIS: RapidFinder Express 2.0-Software für Applied Biosystems 7500 und SureTect Assay-Kit-Datei für Applied Biosystems 7500 Fast sind BEIDE erforderlich, um die SureTect Assays auf dem 7500 Fast Real-Time PCR-Instrument durchzuführen.  
A28811

### Zubehör

#### Starterpaket für SureTect Assays für SureTect PikoReal 24-Well PCR-Cycler (enthält alle erforderlichen Pipetten, die Ausrüstung und das Zubehör)

je PT0600

#### Starterpaket für Hochdurchsatz-SureTect-Assays für Applied Biosystems 7500 FAST 96 Well Real-Time PCR-Instrument (enthält alle erforderlichen Pipetten, die Ausrüstung und das Zubehör)

je PT0675

#### Präzisions-Plattenhalter für MicroSEQ und SureTect Assays auf ABI 7500 Fast (NUR zu verwenden mit PT0695 oder PT0696)

je PT0690

#### PCR-Trägerplatte für SureTect Assays auf Applied Biosystems 7500 Fast (NUR zu verwenden mit PT0690)

je PT0695

#### SureTect Lyse-Trägerplatte

je PT0680

#### SureTect Lyse-Trägerplattengriff

je PT0681

Starterpakete umfassen alle erforderlichen Verbrauchsmaterialien

### Garantie

#### PikoReal Standard-Servicevertrag (2 Jahre)

je PT0850

#### PikoReal Premium-Servicevertrag (2 Jahre)

je PT0851

#### AB Assurance Service Plan für das Applied Biosystems 7500 PCR-Instrument für die schnelle Echtzeitmessung Instrumentenservice

je ZG11SC7500FASTAMT

#### AB Complete Service Plan für Applied Biosystems 7500 PCR-Instrument für die schnelle Echtzeitmessung Instrumentenservice

je ZG21SC7500FASTAMT

#### OQ/IPV Qualitätssicherungsservice für Applied Biosystems 7500 Fast Real-Time PCR-Instrument

je 4365571

### Assays

#### SureTect Salmonella Species PCR Assay

je PT0100A

#### SureTect Listeria Species PCR Assay

je PT0200A

#### SureTect Listeria monocytogenes PCR Assay

je PT0300A

#### SureTect E. coli O157:H7 PCR Assay

je PT0400A

#### SureTect Cronobacter sakazakii PCR Assay

je PT1060A

## Hygiene Bax System

Das BAX-System erlaubt es Lebensmittellaboratorien, Mikroorganismen schnell und zuverlässig nachzuweisen. Computergenerierte Ergebnisse werden deutlich auf dem Bildschirm angezeigt.

Das Hygiene BAX System Q7 ist in Europa, Kanada, Australien und Neuseeland bei Ihren örtlichen Oxoid-Vertretern erhältlich.

### Automatisiertes BAX™-System Q7 Startpaket

PCR Cycler/Detektor, Computer/Monitor/Tastatur/Maus/Drucker, BAX Software/Microsoft® Windows®-basiert, Trockenblockerhitzer (2), Kühlblöcke (3), Verkappungs-/Entkappungs-Tools, Pipetten, Einwegartikel zum Ausführen des Systems, 1 Jahr Garantie.

jeweils		HYBASY2020
---------	--	------------

### BAX™ System Real-Time Campylobacter coli/jejuni/lari Kit

96 Tests		HYBKIT2018
----------	--	------------

### BAX™ System Real-Time Escherichia coli O157:H7 Kit

Dieser Kit kann parallel zum BAX System Real-Time STEC Screening Kit ausgeführt werden, wobei ein anderer STEC als *E. coli* O157:H7 vorhanden sein kann.

96 Tests		HYBKIT2000
----------	--	------------

### Bax System Real Time Salmonella Assay

96 Tests		HYBKIT2006
----------	--	------------

### Bax System Real Time Software V 3.6

		HYBMIS210
--	--	-----------

### BAX™ System Real-Time PCR Assay für die Gattung Listeria

96 Tests		HYBKIT2019
----------	--	------------

### BAX™ System Real-Time Assay für Listeria monocytogenes

96 Tests		HYBKIT2005
----------	--	------------

### BAX™ System Real-Time Staphylococcus aureus Kit

96 Tests		HYBKIT2020
----------	--	------------

### BAX™ System Real-time-STECScreening-Kit

Für die Detektion der *stx* und *eae* -Gene, aus Shiga-Toxin produzierenden Stämmen von *Escherichia coli* (STEC). Infolge des Screening kann die Präsenz der Gene, die für O-Antigene der gängigsten STEC spezifisch sind, mithilfe des BAX System Real-Time STEC Panel 1 und Panel 2 Tests und des BAX System Real-Time Escherichia coli O157:H7 MP Kit ermittelt werden.

96 Tests		HYBKIT2021
----------	--	------------

### BAX™ System Real-time-STECScreening-Kit (O26, O111, O121)

Ein Kit zum Bestimmen der Präsenz spezifischer Gene, die für das STEC O-Antigen spezifisch sind: O26, O111 und O121. Zum Gebrauch infolge des Screening mithilfe des BAX System Real-Time STEC Screening Kit. Dieser Kit kann parallel zum BAX System Real-Time STEC Panel 2 Kit und dem BAX System Real-Time Escherichia coli O157:H7 MP Kit ausgeführt werden.

48 Tests		HYBKIT2008
----------	--	------------

### BAX™ System Real-time-STECScreening-Kit (O45, O103, O145)

Ein Kit zum Bestimmen der Präsenz spezifischer Gene, die für das STEC O-Antigen spezifisch sind: O45, O103 und O145. Zum Gebrauch infolge des Screening mithilfe des BAX System Real-Time STEC Screening Kit. Dieser Kit kann parallel zum BAX System Real-Time STEC Panel 1 Kit und dem BAX System Real-Time Escherichia coli O157:H7 MP Kit ausgeführt werden.

48 Tests		HYBKIT2009
----------	--	------------

### BAX™ System Real-Time Vibrio Cholera/Parahaemolyticus/Vulnificus Kit

96 Tests		HYBKIT2010
----------	--	------------

### E. sakazakii-Assay Cronobacter sakazakii

96 Tests		HYBKIT2001
----------	--	------------

### BAX™ System Escherichia coli O157:H7 MP-Kit

96 Tests		HYBKIT2004
----------	--	------------

### BAX™ System Genus Listeria 24E-Kit

96 Tests		HYBKIT2003
----------	--	------------

### BAX™ System L.mono Assay

96 Tests		HYBKIT2002
----------	--	------------

### BAX™ System Genus Listeria Assay

96 Tests		HYBKIT2012
----------	--	------------

### BAX™ System Listeria monocytogenes 24E-Kit

96 Tests		HYBKIT2011
----------	--	------------

### BAX™ System Salmonella 2 Assay

96 Tests		HYBKIT2017
----------	--	------------

### BAX™ System Salmonella-Kit

96 Tests		HYBKIT2016
----------	--	------------

### BAX™ Systemzubehör

<b>Reagenzgefäß-Kappen</b>		
120 Streifen		HYBCAP2008
<b>Werkzeug zum Öffnen/Schließen der Reagenzgefäße</b>		
jeweils		HYBMIS2011
<b>Reagenzgefäße</b>		
10 x 96		HYBMIS2012
<b>PCR-Gefäß Transporthilfe</b>		
jeweils		HYBMIS2040
<b>Finnpipette 20-200 µl einstellbar</b>		
jeweils		HYBMIS2043
<b>Finnpipette 5-50 µl einstellbar</b>		
jeweils		HYBMIS2041
<b>Pulverfreie Nitrilhandschuhe</b>		
100		HYBMIS2028
<b>Spitze 250 µl ohne Filter</b>		
10 x 96		HYBMIS2058
<b>Spitze 100 µl mit Filter</b>		
10 x 96		HYBMIS2057
<b>Spitze 5 ml für Stepper-Pipette</b>		
25		HYBMIS2055
<b>Buffered Peptone Water Dry-Bags</b>		
10 bags	for 10x20 litres medium	DB0509M
<b>Buffered Peptone Water Dry-Bags without filters</b>		
10 bags	for 10x20 litres medium	DB0509W

## Mikrobiologisches Charakterisierungssystem

### Start-Up-Pack

Enthält Hygiene RiboPrinter™-Charakterisierungseinheit; flacher LCD-Monitor; Computer mit CD-RW- und USB-Anschlüssen für den Anschluss von Peripheriegeräten; Online-Hilfeshandbuch; RiboPrinter™-Systemsoftware mit Datensicherheits-Tools zur Konformität mit 21 CFR Part 11; USB-Massenspeichergerät für Datentransfer; Hitzebehandlungsstation; Mustervorbereitungsrack und Handmixer

Instrument		HYRASY2005
------------	--	------------

### Kits

#### EcoR I RiboPrinter-Kit

48 Tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C, QR3116C & QR3118C)	HYRASY2077
48 Tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	HYRMCH2050*

#### PVU II RiboPrinter Kit

48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C und QR3118C)	HYRASY2078
48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	HYRASY2072*

#### No-Enzyme RiboPrinter Kit

48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C und QR3118C)	HYRASY2071
48 Tests	(QR0526C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	HYRASY2076*

### Komponenten

<b>DNA Präparationskit-Reagenzien mit ECOR I Restriktionsenzym</b>		
48 Tests	6x ECOR I Enzymampullen, Lysemittel A und B, Säuerungsmittel	HYRKIT2029
<b>DNA Präparationskit-Reagenzien mit PVU II Restriktionsenzym</b>		
48 Tests	6x PVU II Enzymampullen, Lysiermittel A und B	HYRKIT2032
<b>DNA-Präparationsreagenzien ohne Restriktionsenzym</b>		
48 Tests	6x Lysiermittel A und B, Säuerungsmittel	HYRKIT2031
<b>DNA-Präparationskit und MP-Einsatz</b>		
48 Tests	6x Sonde, Substrat, Konfugat und DNA-Präparationskits	HYRKIT2030
<b>Gel-Kassette und -Membran</b>		
6+6		HYRKIT2033
<b>MP-Basis</b>		
6	Einheit zum Aufbewahren von Reagenzien	HYRKIT2034
<b>Gereinigtes Wasser</b>		
48 Tests	2 x Behälter, jeweils ausreichend für 3 - 4 Batches	HYRKIT2036
<b>Mustersatz Präparationsboxen</b>		
480 Tests	60 Musterträger, 1 Flasche Musterpuffer und 500 Koloniepics	HYRKIT2035

\*RiboPrinter-Kits ohne Wasser

## PathoProof System

### Thermo Scientific™ PathoProof™ PCR Assays

Die Steigerung der Milchproduktivität, Bewahrung der Milchqualität und Aufrechterhaltung der Tiergesundheit sind wichtige Ziele eines Molkereibetriebs.

Thermo Scientific™ PathoProof™ PCR Assays identifizieren durchschnittlich in nur vier Stunden Mastitis-verursachende Bakterien aus Kuhmilch. Die Assays basieren auf einer präzisen und sensiblen Echtzeit-PCR. Die Tests können zum Analysieren von frischen und konservierten Viertelgemelkproben, Milchkontroll-Proben und Tankmilchuntersuchungsproben verwendet werden.

#### PathoProof Complete - 16 kit

Für die Identifizierung von *S. aureus*, *Staphylococcus* spp. (einschließlich aller wichtigen koagulase negativen Staphylokokken), *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. uberis*, *E. coli*, *S. marcescens*, *Enterococcus* spp. (einschließlich *E. faecalis* und *E. faecium*), *K. oxytoca* und/oder *K. pneumoniae*, *C. bovis*, *T. pyogenes* und *Peptoniphilus* (*Peptostreptococcus*) *indolicus*, *Staphylokokken-β-Laktamase-Gen* (gegen Penicillin resistente Gen), *M. bovis*, *Mycoplasma* spp., *Hefe*, *Prototheca* spp.

### PathoProof Complete - 16 Reagenzien-Kit für Agilent™ Mx3005P™ qPCR-Instrument

50 tests	PF1600S
4 x 96 tests	PF1600L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF1600LKF

### PathoProof Complete - 16 qPCR-Reagenzien für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF1600S	PF1600SB
zum Gebrauch mit PF1600L und PF1600LKF	PF1600LB

### PathoProof Complete - 16 Reagenzien-Kits für das Applied Biosystems™ 7500 Fast qPCR-Instrument

50 tests	PF1650S
4 x 96 tests	PF1650L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF1650LKF

### PathoProof Complete - 16 qPCR-Reagenzien für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF1650S	PF1650SB
zum Gebrauch mit PF1650L und PF1650LKF	PF1650LB

#### PathoProof Mycoplasma-8-Kits

Für die Identifizierung von *M. alkalescens*, *M. bovis genitalium*, *M. bovis*, *M. californicum*, *M. canadense*, *Mycoplasma* spp., *S. aureus*, *S. agalactiae*.

### PathoProof Mycoplasma - 8 Reagenzien für Agilent Mx3005P qPCR-Instrumenten-Kits

50 tests	PF8500S
4 x 96 tests	PF8500L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF8500LKF

### PathoProof Mycoplasma - 8 qPCR-Reagenzien für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF8500S	PF8500SB
zum Gebrauch mit PF8500L und PF8500LKF	PF8500LB

### PathoProof Mycoplasma - 8-Reagenzien-Kits für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

50 tests	PF8100S
4 x 96 tests	PF8100L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF8100LKF

### PathoProof Mycoplasma - 8 qPCR-Reagenzien für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF8100S	PF8100SB
zum Gebrauch mit PF8100L und PF8100LKF	PF8100LB

PathoProof qPCR-Reagenzien müssen zusammen mit einem passenden PathoProof Reagenzien-Kit für die DNA-Extraktion bestellt werden.

#### PathoProof Major 4.2 Kit

Für die Identifizierung von *M. bovis*, *S. aureus*, *S. agalactiae*, *S. uberis*.

### PathoProof Major - 4.2 Reagenzien-Kit für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

50 tests	PF0942S
4 x 96 tests	PF0942L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF0942LKF

### PathoProof Major - 4.2 qPCR-Reagenzien für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF0942S	PF0942SB
zum Gebrauch mit PF0942L	PF0942LB

### PathoProof Major - 4.2-Reagenzien-Kits für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

50 tests	PF4250S
4 x 96 tests	PF4250L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF4250LKF

### PathoProof Major - 4.2 qPCR-Reagenzien für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF4250S	PF4250SB
zum Gebrauch mit PF4250L und PF4250LKF	PF4250LB

#### PathoProof Major 3 Kit

### PathoProof Major - 3-Reagenzien-Kit für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

50 tests	PF0914S
4 x 96 tests	PF0914L
4 x 96 Tests für den KingFisher Flex Magnetpartikelprozessor	PF0914LKF

### PathoProof Major - 3 qPCR-Reagenzien für das Agilent Mx3005P qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF0914S	PF0914SB
zum Gebrauch mit PF0914L	PF0914LB

### PathoProof Major - 3-Reagenzien-Kits für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

50 tests	PF3050S
4 x 96 tests	PF3050L
4 x 96 tests on Kingfisher Flex Magnetic Particle Processor	PF3050LKF

### PathoProof Major - 3 qPCR-Reagenzien für das Applied Biosystems 7500 Fast qPCR-Instrument

zum Gebrauch mit PF3050S	PF3050SB
zum Gebrauch mit PF3050L und PF3050LKF	PF3050LB

#### PathoProof Software

### PathoProof Norden™ Studio-Softwarelizenz

Für bis zu 5 Norden Studio-Benutzer	PF0888A
-------------------------------------	---------

### Thermo Scientific Culti-Loops-Organismen

Bei der Bestellung von Thermo Scientific™ Culti-Loops™ und Qualitativ Quanti-CultPLUS™ muss bei einigen Produkten mit einer verlängerten Lieferzeit gerechnet werden. Besteller von Referenzstämmen werden gebeten, zusammen mit jeder Bestellung eine Kopie ihrer Erlaubnis zum Arbeiten mit Krankheitserregern nach § 44 Infektionsschutzgesetz vorzulegen oder uns schriftlich zu bestätigen, dass sie ihrer nach § 45 Infektionsschutzgesetz nicht bedürfen.

Voraussetzung zur Lieferung ist die Unterzeichnung einer Endnutzervereinbarung, da die ATCC® (American Type Culture Collection) eine Lizenzregelung (End User License) für die Nutzung von Produkten, die ATCC®-Referenzstämmen enthalten, eingeführt hat.

Eine Kopie der Lizenzvereinbarung zur Unterzeichnung ist auf Anfrage bei der Oxoid Deutschland GmbH unter

Tel. 0281 / 152-233 oder

oxid.de.servicecenter@thermofisher.com erhältlich.

Culti-Loops beinhalten 5 Einmalimpfösen pro Packung.

Culti-Loops Organismen bei 2-8°C lagern, außer *Campylobacter* spp. tiefgefroren (-18°C) lagern.

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
<b>A</b>	
<i>Achromobacter xylosoxidans</i> subsp. <i>xylosoxidans</i> ATCC® 27061™*	R4601012
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™*	R4601007
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™*	R4601009
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 17925™*	R4600503
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49137™*	R4601002
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49139™*	R4600501
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49466™*	R4601008
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 9957™*	R4609204
<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC® 17929™*	R4600500
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 15987™*	R4600510
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 43146™*	R4609459
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 11563™*	R4601019
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 700406™*	R4601022
<i>Aeromonas caviae</i> ATCC® 15468™*	R4601021
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 35654™*	R4601013
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 49140™*	R4601003
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7965™*	R4609350
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7966™*	R4601020
<i>Aeromonas salmonicida</i> ATCC® 33658™*	R4609456
<i>Aeromonas veronii</i> biogroup <i>sobria</i> ATCC® 9071™*	R4601005
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 33389™*	R4603020
<i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC® 35655™*	R4601011
<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 8750™*	R4601006
<i>Alternaria alternata</i> TX 8025	R4601016
<i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i> ATCC® 11376™*	R4601015
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC® BAA-1784™*	R4609413
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 19411™*	R4600504
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 49698™*	R4600502
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	R4601100
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 9642™*	R4601102
<i>Aspergillus fumigatus</i> KM 8001	R4601018
<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC® 10124™*	R4601017
<i>Atopobium vaginae</i> ATCC® BAA-55™*	R4609450
<b>B</b>	
<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574™*	R4609394
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™*	R4601220
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 14579™*	R4601217
<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61™*	R4601216
<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 12759™*	R4601233
<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581™*	R4609395
<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® BAA-1434™*	R4609379
<i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™*	R4601202
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™*	R4601221

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 23745™*	R4601251
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™*	R4601250
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® 8483™*	R4601222
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1296™*	R4609374
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1304™*	R4609376
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC® 29741™*	R4601260
<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492™*	R4601259
<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC® 33387™*	R4601201
<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™*	R4601261
<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700™*	R4606801
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580™*	R4601224
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™*	R4601223
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 12742™*	R4609213
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340™*	R4601225
<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663™*	R4607217
<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64™*	R4607228
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 11568™*	R4607219
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	R4607200
<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC® 11509™*	R4609038
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™*	R4605220
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™*	R4601232
<b>C</b>	
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 33559™*	R4609039
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 43478™*	R4609387
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 29428™*	R4601410
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® BAA-1153™*	R4601440
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291™*	R4601400
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33292™*	R4607070
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	R4601503
<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™*	R4601501
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™*	R4601523
<i>Candida albicans</i> ATCC® 36232™*	R4601239
<i>Candida albicans</i> ATCC® 60193™*	R4601502
<i>Candida albicans</i> ATCC® 66027™*	R4601495
<i>Candida albicans</i> ATCC® 90028™*	R4601496
<i>Candida dubliniensis</i> ATCC® MYA-577™*	R4609463
<i>Candida geochares</i> ATCC® 36852™*	R4601401
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 15126™*	R4601513
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001™*	R4601504
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032™*	R4601511
<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950™*	R4601505
<i>Candida guilliermondii</i> ATCC® 6260™*	R4601521
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 204093™*	R4608013
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™*	R4601507
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 66028™*	R4601512
<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243™*	R4601510
<i>Candida krusei</i> ATCC® 34135™*	R4609464
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™*	R4601243
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 42720™*	R4601506
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™*	R4601516
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™*	R4601518
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 34136™*	R4601515
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 90018™*	R4609458
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 1369™*	R4609465
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201380™*	R4601244
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 13803™*	R4609240
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029™*	R4601517
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750™*	R4601240
<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™*	R4608012
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® 27402™*	R4601544
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 10625™*	R4601801
<i>Citrobacter diversus</i> KM 11012	R4601508
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™*	R4601800
<i>Clostridium barati</i> ATCC® 27638™*	R4601615
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 43255™*	R4601603
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 700057™*	R4609452
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 9689™*	R4601610
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® BAA-1870™*	R4609433
<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™*	R4601601
<i>Clostridium novyi</i> ATCC® 7659™*	R4601605
<i>Clostridium novyi</i> Typ A ATCC® 19402™*	R4609220
<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™*	R4601650
<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™*	R4601602
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	R4601703
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	R4601700
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™*	R4601701
<i>Clostridium tertium</i> ATCC® 19405™*	R4601509
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™*	R4609234
<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734™*	R4601901
<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™*	R4601904
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™*	R4601902
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™*	R4601903

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™*	R4601906
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™*	R4609415
<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™*	R4609308
<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™*	R4609414
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™*	R4601905
<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC® 51329™*	R4607093
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™*	R4601710
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 10666™*	R4601811
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 34140™*	R4601813
<i>Cryptococcus humicolus</i> ATCC® 9949™*	R4601101
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™*	R4601241
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™*	R4601711
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483™*	R4601910
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™*	R4601812
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™*	R4608016
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™*	R4609327
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 34877™*	R4601714
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 56991™*	R4609466
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™*	R4601712
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™*	R4601912
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™*	R4601713
<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™*	R4609418
<i>Curvularia</i> sp. KM 8023	R4601705
<b>E</b>	
<i>Edwardsiella tarda</i> ATCC® 15947™*	R4601973
<i>Eggerthella lenta</i> ATCC® 43055™*	R4601951
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® 23834™*	R4601974
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® BAA-1152™*	R4601947
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC® 13253™*	R4602002
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	R4607080
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35028™*	R4607081
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35029™*	R4607082
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 49701™*	R4601941
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 13047™*	R4607090
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 23355™*	R4607091
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 35030™*	R4601945
<i>Enterobacter gergoviae</i> ATCC® 33028™*	R4601940
<i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC® 700323™*	R4607094
<i>Enterococcus avium</i> ATCC® 14025™*	R4607028
<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327™*	R4607099
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 11576™*	R4601957
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 49479™*	R4601952
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 6056™*	R4607032
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™*	R4601990
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	R4607030
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49149™*	R4607087
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49452™*	R4601984
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™*	R4601996
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™*	R4606854
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™*	R4601956
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 51559™*	R4609383
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 700221™*	R4609432
<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC® 700425™*	R4601958
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 49135™*	R4607086
<i>Enterococcus raffinosus</i> ATCC® 49464™*	R4601994
<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076™*	R4609393
<i>Epidermophyton floccosum</i> ATCC® 52066™*	R4601977
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC® 19414™*	R4601978
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 10536™*	R4601968
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™*	R4601997
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11775™*	R4601989
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 12014™*	R4609352
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 13706™*	R4609469
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™*	R4607050
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 29194™*	R4601986
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™*	R4601971
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35421™*	R4607084
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 4157™*	R4607088
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51446™*	R4607097
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51755™*	R4601998
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	R4607085
<i>Exiguobacterium aurantiacum</i> ATCC® 49676™*	R4601900
<i>Exophiala jeanselmei</i> ATCC® 10224™*	R4601980
<b>F</b>	
<i>Finergoldia magna</i> ATCC® 29328™*	R4605002
<i>Fluoribacter bozemanianae</i> ATCC® 33217™*	R4603951
<i>Fluoribacter dumoffii</i> ATCC® 33279™*	R4603952
<i>Fonsecaea pedrosi</i> ATCC® 28174™*	R4601981
<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC® 25557™*	R4609207
<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC® 9817™*	R4602009
<i>Fusobacterium necrophorum</i> ATCC® 25286™*	R4609375
<i>Fusobacterium nucleatum</i> ATCC® 10953™*	R4602012

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>nucleatum</i> ATCC® 25586™*	R4602010
<i>Fusobacterium oxysporum</i> ATCC® 48112™*	R4601983
<b>G</b>	
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 14018™*	R4602050
<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 49145™*	R4602051
<i>Gemella morbillorum</i> ATCC® 27824™*	R4602100
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™*	R4601202
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12978™*	R4603011
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™*	R4601219
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™*	R4601218
<i>Geotrichum candidum</i> ATCC® 34614™*	R4603001
<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC® 10663™*	R4606800
<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC® 28576™*	R4606805
<b>H</b>	
<i>Haemophilus aphrophilus</i> ATCC® 19415™*	R4603002
<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i> ATCC® 19416™*	R4603795
<i>Haemophilus haemolyticus</i> ATCC® 33390™*	R4603790
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 33930™*	R4603903
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 35056™*	R4603840
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 35540™*	R4609253
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49144™*	R4603801
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49247™*	R4603830
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49766™*	R4603806
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 19418™*	R4603851
<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 8468	R4609391
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ a ATCC® 9006™*	R4603805
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ b ATCC® 10211™*	R4603810
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ b ATCC® 33533™*	R4603900
<i>Haemophilus influenzae</i> Typ c ATCC® 9007™*	R4603815
<i>Haemophilus parahaemolyticus</i> ATCC® 10014™*	R4603003
<i>Haemophilus parainfluenzae</i> ATCC® 7901™*	R4604000
<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 49146™*	R4603901
<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 49917™*	R4603902
<b>I</b>	
<i>Issatchenkia orientalis</i> ATCC® 6258™*	R4601520
<b>K</b>	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> C6	R4603935
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 13182™*	R4603012
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 43086™*	R4603006
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 49131™*	R4607019
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 700324™*	R4603912
<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 8724™*	R4603009
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 10031™*	R4603930
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13882™*	R4607022
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13883™*	R4607037
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 27736™*	R4607031
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 33495™*	R4607021
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 35657™*	R4603922
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 700603™*	R4603074
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 9997™*	R4603915
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® BAA 1705™*	R4609384
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® BAA 1706™*	R4609385
<i>Kloeckera apiculata</i> var. <i>apis</i> ATCC® 32857™*	R4600397
<i>Kloeckera japonica</i> ATCC® 58370™*	R4609398
<i>Kocuria kristinae</i> ATCC® BAA-752™*	R4603441
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 533™*	R4604070
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™*	R4604075
<i>Kocuria rosea</i> ATCC® 186™*	R4603440
<b>L</b>	
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 314™*	R4603050
<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 4356™*	R4603007
<i>Lactobacillus brevis</i> ATCC® 8287™*	R4603053
<i>Lactobacillus casei</i> ATCC® 393™*	R4603008
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC® 12315™*	R4603100
<i>Lactobacillus gasseri</i> ATCC® 19992™*	R4603051
<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>paracasei</i> ATCC® BAA-52™*	R4609378
<i>Lactobacillus plantarum</i> ATCC® 8014™*	R4603052
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 23216™*	R4603926
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 700325™*	R4603927

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
Legionella pneumophila ATCC® 33823™*	R4603949
Legionella pneumophila ATCC® 33152™*	R4603950
Leuconostoc mesenteroides ATCC® 8293™*	R4603953
Listeria grayi ATCC® 25401™*	R4603959
Listeria innocua ATCC® 33090™*	R4609005
Listeria innocua VC 32293	R4603960
Listeria monocytogenes ATCC® 7644™*	R4603970
Listeria monocytogenes ATCC® 7646™*	R4609316
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	R4603971
Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525™*	R4601229
<b>M</b>	
Malassezia furfur ATCC® 14521™*	R4605025
Malassezia furfur ST 8036	R4604023
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	R4609417
Microbacterium paroxydans ATCC® BAA-1818™*	R4609416
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™*	R4604040
Micrococcus luteus ATCC® 10240™*	R4604071
Micrococcus luteus ATCC® 4698™*	R4604085
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	R4604080
Micrococcus lylae ATCC® 27566™*	R4604010
Micrococcus sp. ATCC® 700405™*	R4604086
Microsporium canis ATCC® 11621™*	R4604100
Moraxella catarrhalis ATCC® 23246™*	R4601236
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™*	R4601230
Moraxella catarrhalis ATCC® 25240™*	R4601231
Moraxella catarrhalis ATCC® 49143™*	R4601227
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™*	R4601228
Moraxella osloensis ATCC® 10973™*	R4604020
Moraxella osloensis ATCC® 19976™*	R4604028
Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830™*	R4604029
Myroides odoratus ATCC® 4651™*	R4602003
<b>N</b>	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™*	R4607041
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426™*	R4607042
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 35541™*	R4609235
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069™*	R4607043
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43070™*	R4607044
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™*	R4609006
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49926™*	R4609019
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™*	R4607075
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	R4607045
Neisseria lactamica ATCC® 23971™*	R4607145
Neisseria lactamica ATCC® 49142™*	R4604027
Neisseria meningitidis Serogruppe C ATCC® 13102™*	R4609007
Neisseria meningitidis Serogruppe A ATCC® 13077™*	R4607048
Neisseria meningitidis Serogruppe B ATCC® 13090™*	R4607049
Neisseria meningitidis Serogruppe Y ATCC® 35561™*	R4607155
Neisseria mucosa ATCC® 19695™*	R4607150
Neisseria perflava ATCC® 14799™*	R4607046
Neisseria sicca ATCC® 29256™*	R4609217
Neisseria sicca ATCC® 9913™*	R4607047
Nocardia asteroides ATCC® 19247™*	R4604111
Nocardia asteroides CL 11014™*	R4609010
Nocardia brasiliensis ATCC® 19296™*	R4609011
Nocardia brasiliensis ATCC® 19297™*	R4604110
Nocardia farcinica ATCC® 3308™*	R4607156
<b>O</b>	
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49187™*	R4604150
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49687™*	R4604151
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	R4604152
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4604175
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	R4604022
<b>P</b>	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™*	R4609381
Paenibacillus macerans ATCC® 8509™*	R4601237
Paenibacillus polymyxa ATCC® 43865™*	R4601234
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	R4604600
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	R4601235
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	R4601226
Parabacteroides distasonis ATCC® BAA-1295™*	R4609377
Parvimonas micra ATCC® 33270™*	R4607203
Pasteurella aerogenes ATCC® 27883™*	R4607103
Pasteurella multocida subsp. multocida ATCC® 43137™*	R4607201
Pediococcus pentosaceus ATCC® 33314™*	R4609254
Penicillium chrysogenum ATCC® 10106™*	R4607202
Peptoniphilus asaccharolyticus ATCC® 29743™*	R4605001

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
Peptostreptococcus anaerobius ATCC® 27337™*	R4607051
Phialophora verrucosa ATCC® 28181™*	R4607204
Plesiomonas shigelloides ATCC® 14029™*	R4605035
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™*	R4607218
Porphyromonas gingivalis ATCC® 33277™*	R4609008
Porphyromonas levii ATCC® 29147™*	R4601263
Prevotella melaninogenica ATCC® 25845™*	R4601255
Propionibacterium acidipropionici ATCC® 25562™*	R4607056
Propionibacterium acnes ATCC® 11827™*	R4607052
Propionibacterium acnes ATCC® 6919™*	R4607101
Proteus hauseri ATCC® 13315™*	R4607057
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4607059
Proteus mirabilis ATCC® 25933™*	R4607061
Proteus mirabilis ATCC® 29245™*	R4607054
Proteus mirabilis ATCC® 29906™*	R4605055
Proteus mirabilis ATCC® 35659™*	R4607077
Proteus mirabilis ATCC® 43071™*	R4607073
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	R4607053
Proteus vulgaris ATCC® 49132™*	R4605151
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	R4607069
Proteus vulgaris ATCC® 8427™*	R4607058
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	R4608014
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™*	R4605169
Providencia stuartii ATCC® 33672™*	R4605170
Providencia stuartii ATCC® 49809™*	R4605171
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™*	R4607065
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™*	R4607210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 17934™*	R4609208
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4607060
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35032™*	R4607062
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35422™*	R4605200
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4605210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™*	R4607068
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™*	R4609392
Pseudomonas fluorescens ATCC® 13525™*	R4607216
Pseudomonas putida ATCC® 49128™*	R4607074
Pseudomonas stutzeri ATCC® 17588™*	R4607211
<b>R</b>	
Ralstonia pickettii ATCC® 49129™*	R4605209
Rhizopus stolonifer ATCC® 14037™*	R4607212
Rhodococcus equi ATCC® 6939™*	R4605400
Rhodotorula glutinis ATCC® 32765™*	R4607095
<b>S</b>	
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 4098™*	R4606900
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 9763™*	R4608201
Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4606100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum ATCC® 9270™*	R4606006
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4609001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC® 13076™*	R4608200
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo ATCC® 8387™*	R4606004
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport ATCC® 6962™*	R4606005
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A ATCC® 11511™*	R4606002
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B ATCC® 8759™*	R4606003
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4606000
Salmonella enterica sv Poona NCTC 4840	R4606009
Salmonella sp. nicht Typhi-Gruppe D BF-SD	R4608202
Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4606007
Salmonella tranoroa NCTC 10252	R4606010
Scopulariopsis acremonium ATCC® 58636™*	R4608204
Serratia liquefaciens ATCC® 27592™*	R4608000
Serratia marcescens ATCC® 13380™*	R4608002
Serratia marcescens ATCC® 14756™*	R4609004
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4608001
Serratia odorifera ATCC® 33077™*	R4602000
Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™*	R4601004
Shewanella putrefaciens ATCC® 8071™*	R4607071
Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060™*	R4609255
Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931™*	R4608150
Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 9290™*	R4608151
Shigella boydii serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207™*	R4608110
Shigella flexneri serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022™*	R4608101
Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656™*	R4602004
Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861™*	R4602001
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*	R4609396
Sporothrix schenckii ATCC® 10212™*	R4608205
Staphylococcus aureus ATCC® 29737™*	R4607026
Staphylococcus aureus ATCC® 35548™*	R4609446

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
Staphylococcus aureus ATCC® 9144™*	R4609321
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026™*	R4601026
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1708™*	R4609389
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 12600™*	R4606507
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25178™*	R4607015
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25904™*	R4607007
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33592™*	R4607020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49444™*	R4609023
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49476™*	R4606510
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 51153™*	R4606508
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4609002
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4607016
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	R4606512
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	R4606513
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923™*	R4607010
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4607011
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29247™*	R4607009
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33591™*	R4607003
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33862™*	R4607008
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 43300™*	R4609022
Staphylococcus capitis subsp. capitis ATCC® 35661™*	R4608207
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4606500
Staphylococcus epidermidis ATCC® 14990™*	R4606501
Staphylococcus epidermidis ATCC® 29887™*	R4608209
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49134™*	R4607017
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49461™*	R4608224
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	R4609457
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™*	R4608210
Staphylococcus hominis ATCC® 27844™*	R4608211
Staphylococcus lentus ATCC® 700403™*	R4606511
Staphylococcus lugdunensis ATCC® 700328™*	R4608229
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 15305™*	R4607014
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™*	R4608213
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 43867™*	R4608223
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49453™*	R4608214
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49907™*	R4609020
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™*	R4607029
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29060™*	R4607012
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061™*	R4608230
Staphylococcus simulans ATCC® 27851™*	R4607013
Staphylococcus xylosum ATCC® 29967™*	R4606504
Staphylococcus xylosum ATCC® 29971™*	R4606502
Staphylococcus xylosum ATCC® 35663™*	R4606505
Staphylococcus xylosum ATCC® 49148™*	R4607018
Staphylococcus xylosum ATCC® 700404™*	R4606506
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13637™*	R4607067
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™*	R4607072
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 49130™*	R4609009
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 51331™*	R4607064
Streptococcus agalactiae Gruppe B ATCC® 12386™*	R4607027
Streptococcus agalactiae Gruppe B ATCC® 13813™*	R4608250
Streptococcus agalactiae Gruppe B CL 810	R4607005
Streptococcus bovis ATCC® 33317™*	R4609454
Streptococcus criceti ATCC® 19642™*	R4606902
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis Gruppe G ATCC® 12394™*	R4608219
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 35666™*	R4608217
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 9542™*	R4608011
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis Gruppe C ATCC® 12388™*	R4607035
Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™*	R4601001
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	R4608237

Organismus	Bestellcode (5 Impfösen)
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus group C ATCC® 700400™*	R4608225
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	R4607078
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	R4607025
Streptococcus gallolyticus subsp. gallolyticus ATCC® 49475™*	R4608175
Streptococcus mutans ATCC® 25175™*	R4607001
Streptococcus mutans ATCC® 35668™*	R4607002
Streptococcus oralis ATCC® 35037™*	R4609461
Streptococcus oralis ATCC® 9811™*	R4608220
Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133™*	R4607079
Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336™*	R4607033
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™*	R4607004
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™*	R4606901
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R4609015
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301™*	R4606909
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™*	R4608221
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™*	R4607024
Streptococcus pneumoniae CL 811	R4606700
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4607000
Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™*	R4609242
Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 21547™*	R4609211
Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 13419™*	R4608222
Streptococcus sanguinis Typ 1 ATCC® 10556™*	R4607023
Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854™*	R4606853
Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™*	R4609453
Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284™*	R4607034
Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392™*	R4608218
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™*	R4608238
Streptococcus uberis ATCC® 700407™*	R4608236
Streptococcus uberis ATCC® 9927™*	R4607036
Streptomyces albus ATCC® 17900™*	R4609024
Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™*	R4609013
<b>T</b>	
Tatlockia micdadei ATCC® 33204™*	R4609205
Trichophyton equinum ATCC® 12544™*	R4608302
Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™*	R4608300
Trichophyton rubrum ATCC® 28188™*	R4608301
Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™*	R4609014
Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™*	R4608305
Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™*	R4608303
Trichosporon mucoides ATCC® 204094™*	R4608015
<b>V</b>	
Veillonella parvula ATCC® 10790™*	R4609200
Veillonella parvula ATCC® 17745™*	R4609462
Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™*	R4609000
Vibrio vulnificus ATCC® 27562™*	R4609017
Virgibacillus pantothenicus ATCC® 14576™*	R4609025
<b>Y</b>	
Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	R4609003
Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™*	R4607076
Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™*	R4609018
Yersinia kristensenii ATCC® 33639™*	R4609021
<b>Z</b>	
Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™*	R4609397



### Qualitätskontrollorganismen-Sets (qualitativ)

Thermo Scientific™ RapID™-Qualitätskontroll-Sets und Thermo Scientific™ MicroScan™-Sets enthalten fünf Impfpösen von jedem der aufgelisteten Organismen. Sensititre-Sets enthalten eine Impfpöse von jedem der aufgeführten Organismen.

Set	Bestell-code
<b>MicroScan Gram-negatives Qualitätskontroll- Set/4</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™* Proteus vulgaris ATCC® 49132™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 22853™*	R4661000
<b>MicroScan Gram-positives Qualitätskontroll- Set/4</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Micrococcus luteus ATCC® 49732™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	R4661001
<b>RapID ANA II Qualitätskontroll-Set/3</b>	
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™* Clostridium sordellii ATCC® 9714™* Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	R4653050
<b>RapID CB PLUS Qualitätskontroll-Set/3</b>	
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™* Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	R4653048
<b>RapID NH QC Set/4</b>	
Haemophilus influenzae Typ a ATCC® 9006™* Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™* Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™* Oligella urethralis ATCC® 17960™*	R4653051
<b>RapID NF PLUS Qualitätskontroll-Set/4</b>	
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™* Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™* Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4653054
<b>RapID ONE Qualitätskontroll-Set/4</b>	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™* Escherichia Coli ATCC® 25922™* Proteus vulgaris ATCC® 6380™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4653056
<b>RapID SS/u Qualitätskontroll-Set/5</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™* Proteus mirabilis ATCC® 25933™* Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4653053
<b>RapID STAPH PLUS Qualitätskontroll-Set/4</b>	
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™* Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™* Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™* Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4653047
<b>RapID STR Qualitätskontroll-Set/4</b>	
Enterococcus durans ATCC® 11576™* Enterococcus aecalis ATCC® 29212™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™* Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4653052
<b>RapID YEAST PLUS Qualitätskontroll-Set/5</b>	
Candida albicans ATCC® 14053™* Candida glabrata ATCC® 2001™* Candida kefyr ATCC® 2512™* Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	R4653060
<b>SENSITITRE Anaerobe MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/5</b>	
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™* Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™* Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	R4687021
<b>SENSITITRE AQUACULTURE MIC Qualitätskontroll-Set/2</b>	
Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida ATCC® 33658™* Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4687022

Set	Bestell-code
<b>SENSITITRE MIC Breakpoint QC Set/5</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 35218™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4687020
<b>SENSITITRE Automatisierte Gram-negative Qualitätskontrolle Set/6</b>	
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™* Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™* Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830™* Proteus vulgaris ATCC® 6896™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™* Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4687023
<b>SENSITITRE GPID ID QC Set/5</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Kocuria rosea ATCC® 186™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	R4687024
<b>SENSITITRE H.influ/S.pneu MIC QC Set/3</b>	
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™* Haemophilus influenzae ATCC® 49766™* Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R4687025
<b>SENSITITRE MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontrolle Set/9</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Enterococcus faecalis ATCC® 51299™* Escherichia coli ATCC® 35218™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	R4687026
<b>SENSITITRE YeastOne QC Set/2</b>	
Candida parapsilosis ATCC® 22019™* Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4687027
<b>Vitek GNI+ QC Set/8</b>	
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™* Burkholderia cepacia ATCC® 25608™* Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™* Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™* Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™* Proteus mirabilis ATCC® 7002™* Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™* Serratia liquefaciens ATCC® 27592™*	R4652014
<b>Vitek* GPI QC Set/7</b>	
Enterococcus durans ATCC® 6056™* Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™* Staphylococcus xylosum ATCC® 29971™* Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™* Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4652010
<b>Vitek GPS Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/4</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Enterococcus faecalis ATCC® 51299™* Escherichia coli ATCC® 35218™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4652008
<b>Vitek NHI QC Set/6</b>	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™* Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™* Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™* Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™* Neisseria lactamica ATCC® 23970™* Neisseria meningitidis Serogruppe C ATCC® 13102™*	R4652006

Set	Bestellcode
<b>Vitek Urin-ID-Karte (UID und UID-3) Qualitätskontroll-Set/5</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4652013
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™*	
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
<b>Vitek 2 AST-GN Qualitätskontroll-Set/4</b>	
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4652018
Escherichia coli ATCC® 35218™*	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
<b>Vitek 2 AST-GP Qualitätskontroll-Set/7</b>	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4652019
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
<b>Vitek* 2 BCL 21345 Qualitätskontroll-Set/12</b>	
Aneurinibacillus aneurinilyticus ATCC® 11376™*	R4652023
Bacillus badius ATCC® 14574™*	
Bacillus circulans ATCC® 61™*	
Bacillus megaterium ATCC® 14581™†	
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™*	
Brevibacillus agri ATCC® 51663™*	
Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™*	
Paenibacillus macerans ATCC® 8509™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	
<b>Vitek 2 CBC Umfassendes Qualitätskontroll-Set/11</b>	
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™*	R4652031
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816™*	
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816™*	
Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™*	
Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™*	
Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™*	
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818™*	
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™*	
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	
<b>Vitek 2 GN 21341 Qualitätskontroll-Set/10</b>	
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™*	R4652021
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™*	
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™*	
Shigella sonnei group D ATCC® 25931™*	
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™*	
<b>Vitek 2 GP 21342 Qualitätskontroll-Set/9</b>	
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™*	R4652020
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™*	
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™*	
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™*	
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061™*	
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™*	
<b>Vitek 2 NH 21346 Qualitätskontroll-Set/9</b>	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™*	R4652024
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Haemophilus influenzae ATCC® 9007™*	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™*	
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	

Vitek* 2 YST 21343 Qualitätskontroll-Set/11	
Candida albicans ATCC® 33389™*	R4652022
Candida glabrata ATCC® MYA-2950™*	
Candida lusitanae ATCC® 34499™*	
Candida utilis ATCC® 9950™*	
Kloeckera japonica ATCC® 58370™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	
Trichosporon mucoides ATCC® 204094™*	
Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™*	

### Qualitätskontrollorganismen (quantitativ)

Eine Packung beinhaltet 10 Röhrchen mit gefriergetrockneten Keimen und 10 Röhrchen Wiederbelebungslösung. Aus einem Röhrchen Keime können **1,2 ml mit < 100 KBE je 100 µl** gewonnen werden. (Nicht -markiert.) Quanti-CultPLUS bei 2-8°C lagern. Blaue Schaumstoffreagenzständer und zusätzliche Wiederbelebungslösungen separat erhältlich.

Organismus	Bestell-code
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	R4711100
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4711221
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4711300
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	R4715220
Candida albicans ATCC® 10231™*	R4711503
Candida albicans ATCC® 2091™*	R4711601
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4711703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	R4711700
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4717030
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711956
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4717050
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4717085
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4714075
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4715210
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4719001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4716100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4716000
Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4716007
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4718001
Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4716300
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29737™*	R4717020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4719002
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4717016
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4716500
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4717000

### Qualitätskontrollorganismen-Sets (quantitativ)

Quanti-Cult Plus-Sets enthalten zwei Röhrchen von jedem der aufgeführten Organismen.

Set	Bestell-code
Wachstums-Förderungstest Qualitätskontrolle-Set/5	R4721000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Wachstums-Förderungstest 2 Qualitätskontrolle-Set/5	R4721001
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	
Nährwert-Angemessenheitstest Qualitätskontrolle-Set/6	R4723000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Escherichia coli ATCC® 8739™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	

### Wasser-Qualitätskontrollorganismen und Sets

Wasser/Abwasser-Qualitätskontroll Stämme im Quanti-Cult-Format. Jede rekonstituierte Probe enthält < 50KBE

Set	Bestell-code
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1002 SET/3 Inhalt: 9 Wasser-Stämme (3 pro Organismus); 9 Rehydrierungs-Röhrchen.	R4741002
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Stamm C1	
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1003 SET/2 Inhalt: 10 Wasser-Stämme (5 pro Organismus); 10 Rehydrierungs-Röhrchen.	R4741003
Escherichia coli Stamm C1	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1004 SET/2 Inhalt: 10 Wasser-Stämme (5 pro Organismus); 10 Rehydrierungs-Röhrchen.	R4741004
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Stamm C1	
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1009 SET/1 Inhalt: 10 Wasser-Stämme (10 pro Organismus); 10 Rehydrierungs-Röhrchen.	R4741009
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	

### Wasser-Stämme

Wasser/Abwasser-Qualitätskontroll-Stämme in Quanti-Cult-Format. Jede rekonstituierte Probe enthält < 50KBE. Inhalt: 10 Ampullen mit Stämmen und 10 mit Rehydrierungsampullen.

Set	Bestell-code
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	R4757090
Escherichia coli Stamm C1	R4751985
Klebsiella pneumoniae Stamm C6	R4753935
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4757059
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4757060



**Look for the ATCC Licensed Derivative Emblem for products derived from ATCC cultures.**

The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative word mark, and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Remel Inc. is licensed to use these trademarks and sell products derived from ATCC® cultures. The identity, purity, and authenticity of the Licensed Products are exclusively the responsibility of Remel Inc., and not ATCC.

## Index nach Produktname

3-fach verpackte, bestrahlte Fertignährmedien	60, 105
24h LEB Bouillon-Puffer-Supplement	122
24h LEB-Bouillon-Selektivsupplement	122
24h LEB Complete Bouillon Basis	122
24h LEB Puffer Supplement	122
24h Listeria-Anreicherungs-Bouillon	54–55, 111, 122
24 LEB Dry-Bags	54, 122
96-Well-Vorklärungstablett	75, 120
7500 Fast erweiterter Servicevertrag	121
7500 Fast Real-Time PCR Instrument	78, 120–121
7500 Fast Real-Time PCR System	76, 78, 120
<b>A</b>	
Abklatschplatten Applikator	60, 114
Abstrichröhrchen	57, 71, 73
Actidion-Agar	54
Actinomyces Selektiv-Agar	42, 104
Aeromonas Agar	96, 106
Aeromonas-Nährboden	18, 46, 96
Aeromonas-Nährboden (Ryan)	18, 96
AFPA Nährboden	18, 96
Agar (gereinigt)	57, 113
Agar Nr. 1	18, 57, 113
Agglutinations-Antiseren	63, 115
Agglutinationstests	66, 116
AIM	12, 93
Aktivkohle-Agar-Basis	24
Aktivkohle-Hefeextrakt-Agar	23
A.L.A.-Scheiben	61
Alkalisches Peptonwasser	18, 96, 110
Allergen ELISA	71, 118
Aluminium-Reagenzgefäß-Kappen	17, 96
Amies-Agar-Gel	17, 57, 96, 113
Amies-Agargel-Minispitze	17, 57, 96, 113
Amies-Flüssigkeit	17, 57, 96, 113
Amies-Transportnährboden	18, 96
Amphotericin B	19, 23, 28–29, 34, 48, 57, 96–97, 99–101
Ampicillin-Supplement	18, 41, 96, 103
Anaerobier-Agar	42–43, 90–91, 96
Anaerobieragarplatten	104
Anaerobier-Blutagar	42, 104
Anaerobier Bouillon	18, 96
Anaerobierindikator	14, 94
Anaerobiertopf	14, 94
AnaeroBox Deckel	94
AnaeroBox Dichtung	94
AnaeroGen	14, 94
AnaeroGen Kompakt	14, 94
AnaeroGen W-Zip Kompakt	14, 94
AnaeroJar	14, 94
Andrade	18, 24, 33, 44, 97, 101
Andrades Peptonwasser	18, 33, 101
An-Ident Scheiben	61, 115
Antibiotika-Nachweis-Agar Nr. 1	18, 96
Antibiotika-Nachweis-Bouillon Nr. 3	18, 96
APHA	31, 43, 110
Arcobacter-Bouillon	18, 96
Arcobacter-Selektiv-Anreicherung	18, 96
ARIA	42, 104
ARIS 2X	12, 93
Asculin-Blut-Agar	47, 107
Aspergillus-Nährboden	18, 96
AST-Blättchen	7
AST-Media	90
AST-Zubehör	7, 91
Aufbereitetes Phytohämagglutinin	116
Automatisiertes BAX-System Q7 Startpaket	79
Azid-Blutagar-Basis	18, 96
Azid-Glucose-Bouillon	18, 96
<b>B</b>	
Bacillus cereus Agar	20, 22, 96–97
Bacillus cereus MYP-Agar	18
Bacillus cereus Selektiv-Agar	18, 34, 106
Bacillus-Cereus-Selektiv-Supplement	20, 22, 101, 103
Bacitracin	8, 48, 61, 91, 107, 115
Bacitracin-Scheiben	61, 115
BactCard Neisseria Identifizierungstests	61, 115
BactiCard Candida Identifizierungstests	61, 115
BactiCard E.coli Identifizierungstests	61, 115
BactiCard Strep Identifizierungstests	61, 115
BactiDrop Akridinorange	74, 118
BactiDrop Calcofluor White	74, 118
BactiDrop Desoxycholat	73, 118
BactiDrop Dobell & O'Connor Iod	74, 118
BactiDrop Eisenchlorid	73, 118
BactiDrop Färbungen	74, 118
BactiDrop Indol	73, 118
BactiDrop Indol Ehrlichs	73, 118
BactiDrop Indol Kovacs	73, 118
BactiDrop Kaliumhydroxid	73, 118
BactiDrop Lactophenol Anilinblau	74, 118
BactiDrop Lugol's Iod	74, 118
BactiDrop Nitrat	73, 118
BactiDrop Oxidase	73, 118
BactiDrop PYR	73, 118
BactiDrop Reagenzien	73, 118
BactiDrop Spot Indole	73, 118
BactiDrop Tusche	74, 118
BactiStaph Tests	68, 117
BagClip	56, 112
BagFilter	55, 112
BagLight	55, 74, 112
BagOpen	56, 112
BagPage	55, 112
Bag-Zubehör	55
Baird-Paker Eigelb	19, 96
Baird-Paker Eigelb-Tellurit Agar	19, 96
Baird-Parker Agar	19, 40, 49, 96, 108
Baird-Parker RPF-Agar	19, 49
Bakterien-Antigen-Test	66, 69, 116
Bakteriologischer Agar	57, 113
Barbitone Complement Fixation Test Dilution	56, 112
Basisches Fuchsin	26, 98, 100, 112
BAX Campylobacter Real-Time PCR Kit	79, 122
BAX Cronobacter sakazakii Kit	79, 122
BAX E. coli O157:H7 MP Kit	79, 122
BAX E. coli O157:H7 Real-Time PCR Kit	79, 122
BAX E. coli Real-Time PCR STEC Panel 1	79, 122
BAX E. coli Real-Time PCR STEC Panel 2	79, 122
BAX E. coli Real-Time PCR STEC Screening Kit	79, 122
BAX Listeria Genus 24h Kit	79, 122
BAX Listeria Genus Kit	79, 122
BAX L. monocytogenes 24h Kit	79, 122
BAX L. monocytogenes Assay	79, 122
BAX MP-Nährboden	122
BAX Q7 Startpaket	122
BAX Real-Time Listeria monocytogenes Kit	79, 122
BAX Real-Time PCR Assay für die Gattung Listeria	79
Bax Real-Time Software	79
BAX Salmonella 2 Kit	79, 122
BAX Salmonella Kit	79, 122
BAX Salmonella Real-Time Kit	79, 122
BAX Staphylococcus aureus Real-Time Kit	79, 122
BAX Systemzubehör	80, 122
BAX Vibrio Real-Time PCR Kit	79, 122
BCYE	19, 23, 28–29, 44, 48, 99
BeadRetriever Röhrchenrack	75, 120
BeadRetriever Röhrchen & Spitzen	75, 120
BeadRetriever System	75, 120
Bengalrot-Chloramphenicol Agar	35, 54, 101
Bengalrot-Chloramphenicol-Selektivnährboden	35, 101, 109, 111
Bestrahlte Trypton-Sojabouillon	27
Bestrahlte Veggietone Lösung	27
Beta-Lactamase (Nitrocefin) Teststäbchen	61
Beta-Laktoglobulin ELISA-Assay-Kit	71, 118
Beta-Lysin-Scheiben	61
Bierwürze	30, 58, 113
Bierwürze-Pepton-Agar	30, 100
Bierwürze-Pepton-Lösung	30, 100
BiGGY Agar	19, 49, 96, 108
BioProcess Container	59, 114
Bismutluffit-Agar	19, 96
Blaser-Wang Selektivnährboden	19, 96
BLEB	19, 23, 97
Blut-Agar	19, 23–24, 36, 42, 96
Blut-Agar Nr. 2	19, 23–24, 36, 42, 96–98, 102, 104
Blutagarplatten	104
BMPA	19, 28, 48, 99, 107
Bolton-Anreicherungsbouillon-Basis	96, 122
Bolton Bouillon	19, 53, 110
Bolton-Selektiv-Anreicherungs-Bouillon	19, 96, 122
Bolton-Selektiv-Supplement	19, 96, 122
BOPO6F	11
Bordetella Agglutinations-Seren	63, 115
Bordetella-Selektivnährboden	19, 46, 96, 106
Bordetella-Selektiv-Supplement	19, 41, 96
BPLS-Agar	20, 97, 108
Brazier	47, 107
Breitspektrum-β-Lactamase-Mischung	40, 103
Brewer	20, 37, 102
Brillantgrün-Agar	31, 49
Brillantgrün-Galle Bouillon	20
Brillantgrün-Galle-Lactose Lösung	52–53, 97, 109–110
Brillantgrün-Phenolrot-Lactose-Saccharose-Agar	20, 97, 108
Brilliance Bacillus cereus Agar	20, 22, 97
Brilliance Bacillus cereus Selektiv-Supplement	20, 97
Brilliance Bereich chromogener Agars	20
Brilliance CampyCount Agar	20, 22, 42, 46, 104, 106
Brilliance Candida Agar	20–21, 42–43, 46, 50, 97, 104, 106, 108
Brilliance Candida/Sabouraud-Dextrose-Agar	42, 49
Brilliance Candida/Sabouraud GC Selektiv-Agar	43, 104, 106, 108–109
Brilliance Candida Selektiv-Supplement	97
Brilliance chromogene Trockennährböden	20
Brilliance CRE-Agar	21, 42, 47, 104, 107
Brilliance E. coli/coliform Agar	20, 42, 47, 97, 104, 107
Brilliance E. coli/coliform Selektiv-Agar	20, 22, 97, 104, 107
Brilliance Enterobacter sakazakii Agar	20, 22, 97
Brilliance ESBL Agar	20–21, 42–43, 47–48, 104, 107–108
Brilliance ESBL/Brilliance CRE Agar	42–43, 47, 104, 107–108
Brilliance GBS Agar	21, 42, 49, 104, 108–109
Brilliance GBS Agar/Columbia-Agar	42–43, 104, 108
Brilliance GBS Agar/Columbia-CNA-Esculin-Selektivnährboden	104
Brilliance Listeria Agar	20–22, 29, 42, 48, 97, 99, 104, 108
Brilliance Listeria Differential-Supplement	20–22, 29, 97, 99
Brilliance Listeria Selektiv-Supplement	20–22, 29, 97, 99
Brilliance MRSA 2 Agar	20–21, 42–43, 48–49, 104, 108
Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph24 Agar	42–43, 49, 104, 108
Brilliance MRSA 2/Columbia-Agar mit Schafblut	42–43, 104, 108
Brilliance Salmonella Agar	20–22, 35, 42, 49, 97, 102, 104, 108
Brilliance Salmonella/XLD-Agar	49, 104, 108
Brilliance Staph 24 Agar	20, 22, 42–43, 48–49, 104, 108
Brilliance UTI Agar	20–21, 43–44, 97, 104–105
Brilliance UTI Clarity Agar	20–21, 43–44, 97, 104–105
Brilliance VRE Agar	20–21, 39, 43, 47, 104, 107–108
Brucella-Agar	23, 97
Brucella Agglutinations-Seren	63, 115–116
Brucella Bouillon	93
Brucella Gefärbte Suspensionen	65, 116
Brucella-Selektivnährboden	23, 97
Brucella-Selektiv-Supplement	23, 97
Buchweizen ELISA-Assay-Kit	71, 118
Burkholderia cepacia Agar	23, 97, 106
Burkholderia cepacia-Nährboden	23, 97
Burkholderia cepacia-Selektiv-Supplement	23, 97
Butzler-Selektivnährboden	23, 46, 97, 106
<b>C</b>	
C. albicans Test Kit	61, 115
Calcium-Caseinat-Agar	97
CampyGen	14, 94
CampyGen Kompakt	14, 94
Campylobacter-Agar	28, 34, 97, 101
Campylobacter-Agar-Basis (Karmali)	28, 99
Campylobacter-Anreicherungs-Supplement	96–97, 101–102
Campylobacter blutfreier Selektivnährboden	23, 46
Campylobacter blutfreie Selektiv-Agar	23
Campylobacter CAT Agar	46, 106
Campylobacter-Latextest	67, 116
Campylobacter-Selektivnährboden	23, 46, 104, 106
Campylobacter-Selektivnährboden (Karmali)/Campylobacter-Selektivnährboden (Karmali)	23, 46, 106
Campylobacter-Selektiv-Supplement	19, 23, 28, 34, 36, 96–97, 99, 101–102
Campylobacter-Wachstums-Supplement	19, 23, 34, 36, 101
Candida-Agar	42, 49, 108
Candida-Agar (Nickerson)	96
Candida Chromogener-Agar	23
Cap Easy Tool	122
Cary-Blair-Transportnährboden	23, 97
Casein ELISA-Assay-Kit	71, 118
Caseinhydrolysat	57, 113
Caseinpepton-Fleischextrakt-Glucose-Agar	38, 102
Caseinpepton-Galle-Agar	38, 102
Caseinpepton-Hefeextrakt-Glucose-Agar	31, 34, 37, 100–102
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar	38, 52, 54, 60, 102, 105, 110–111, 114
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung	25, 38, 51–52, 59, 98, 102, 110–111, 114, 122
Caseinpepton T	58, 113
Caseinpeptonwasser	38, 73, 102
Casein-Sojamehl-Agar	23
CASO	43–44, 48, 51–54, 56, 59, 102, 105, 110, 114
CASO-Agar	38, 43–44, 48, 52, 110
CASO-Bouillon	51–53, 102, 110–111, 114
Catarrhalis-Testscheiben	61, 115
CAT-Nährboden	23, 97
CAT-Selektiv-Supplement	18, 23, 96–97
CCDA-Nährboden	23, 97
CCDA-Selektiv-Supplement	18, 23, 96–97
CCFA	24, 107
CDMN-Agar	23–24, 97–98
CDMN-Supplement	24, 98
Cefixim-Rhamnose-Sorbitol-MacConkey-Agar	23, 97
Cefixim-Supplement	23–24, 41, 97, 103
Cefixim-Tellurit-Selektiv-Supplement	36, 97, 102
Cefixim-Tellurit-Sorbitol-MacConkey-Nährboden	24, 97
Cefoxitin-Scheiben	61, 115

Cefpodoxim Kombinations Kit	61, 115	Custom TaqMan Verotoxin-producing Escherichia coli VT1/VT2	19, 40, 96, 103
CEMO Medium	106	Multiplex Assay Beads, HPA	77, 121
Cephalexin-Supplement	24, 41, 91, 103	Custom TaqMan Vibrio Multiplex Assay Beads	77, 121
Cetrimid-Agar	24, 44, 49, 105	Cycloheximid-Lösung	18, 41, 96, 98, 103
Cetrimid-Selektivagar MLT	24, 97	Cystine-Lactose-Electrolyt Deficient-Nährboden	24
Chapman-Nährboden	24, 100, 108	Czapek Dox Agar	25, 98
Chinablau-Laktose-Agar	24, 47, 97, 107	Czapek-Dox-Lösung	25, 98
Chloramphenicol-Supplement	18, 24, 26, 35, 41, 96-98, 101, 103		
Cholera-TCBS-Agar	24, 97	<b>D</b>	
Christensen	24, 38, 103	DCA	25, 43, 49, 104, 108
Chromogene Fertignährböden in Petrischalen	104	DCLS-Agar	25, 49, 98, 108
Chromogener Coliform Agar	43-44, 47, 104-105	D-Cycloserin	25, 41, 103
Chromogener Cronobacter Isolierungs-Agar	24, 97	De Man, Rogosa, Sharpe Agar	25, 31, 100, 107
Chromogener Listeria-Agar	22, 24, 96-97	D/E Neutralisierungsagar	105
Chromogener Listeria-Selektivnährboden	43, 48, 97, 104, 108	Dermasel-Agar	25, 47, 98, 107
Chromogener-Listeria-Selektiv-Supplement	24, 97	Dermasel-Selektiv-Supplement	25, 98
Chromogener Salmonella-Selektivnährboden	24, 33, 35, 43, 49, 101	Dermatophyten-Nährboden	47, 107
CI-Agar	24	Dermatophyten-Selektivagar	47, 107
CIN-Nährboden nach Schiemann	40, 50, 103, 109	Desoxycholat-Agar	25, 98
Citrat-Schrägagar	53-54, 110	Desoxycholat-Citrat-Agar	25, 98, 108
Clarks & Lubbs-Nährboden	24	Desoxycholat-Citrat-Lactose-Saccharose-Agar	25, 98
Clausen-Nährboden	24, 97	DEV-Agar	52, 110
CLED-Agar	24, 43-44, 97, 105	DEV-Nähragar	19, 96, 110
CLED/MacConkey	56, 112	Diagnostic Sensitivity Test-Agar	7, 26, 42, 90, 98
CLED/MacConkey-Agar Nr. 3	56, 104, 107	Dichloran-Bengalrot-Chloramphenicol Agar	26, 98, 108
CLED/MacConkey/Cetrimid	56, 112	Dichloran-Glycerin-(DG18)-Agar	26, 98
CLED/MacConkey/Malzextrakt CA	56, 112	Dichloran-Glycerol-(DG18)-Selektivnährboden	26, 49-50, 98, 105, 108
CLED/MacConkey-Nährboden Nr. 3	43, 47, 112	Diluflex Pro 3 Dilutor	55, 112
Clostridium-Agar	34, 101	Diluflex Pro 5 Dilutor	55, 112
Clostridium difficile-Agar	24, 97-98	Dip Slide Nährböden	56, 112
Clostridium difficile-Moxalactam-Norflloxacin-Selektivagar	24	DMACA	62, 73-74, 115, 118
Clostridium difficile-Selektivnährboden	24, 47, 97, 107	DNA Präparationskit-Reagenzien	80, 123
Clostridium difficile-Selektiv-Supplement	24, 97-98	DNA-Präparationskit und MP-Einsatz	80, 123
Clostridium-Nährboden	34, 101	DNase-Agar	26, 49, 98, 108
Clostridium perfringens-Agar	33, 52-53, 101, 106-107, 110	Doppelkonvektion Tischinkubatoren	13, 94
CNA-Staphylokokken/Streptokokken-Selektivnährboden	24, 49, 98	DRBC	26, 50, 98, 108
CN Nährboden	24, 44, 106, 108	Dreizucker-Eisen-Agar	38, 53, 102
CO-Gen	14, 94	Dreizucker-Eisen-Schrägagar	54, 110-111
CO-Gen Kompact	14, 94	Dry-Bags 1/2 Frazer Bouillon	54, 111
Coagulase Plasma	68, 117	Dry-Bags 24h LEB Listeria Bouillon	54, 111
COBA-Selektivnährboden	24, 49, 98	Dry-Bags Caseinpepton-Sojamehl-Bouillon	54, 111
Colorimeter Standard-Set	119	Dry-Bags Filter	54, 111
Columbia Agar	19, 23, 25, 42-43, 47-48, 52, 96-99, 102, 104-105, 107, 109, 111	Dry-Bags Lactose Bouillon	54, 111
Columbia-Agar mit blut/Schokoladen-Agar	43, 48, 104, 107	Dry-Bags Listeria-Anreicherungsbouillon	54, 111
Columbia-Agar mit Schafblut/Endo-Nährboden	43, 107	Dry-Bags Maximale Wiederbelebungslösung	54, 111
Columbia-Agar mit Schafblut/MacConkey-Agar Nr. 3	43, 104, 107	Dry-Bags ONE Bouillon Listeria	54, 99, 111
Columbia-Blutagar	23-24, 27, 36, 42	Dry-Bags ONE Bouillon Salmonella	54, 111
Columbia-CAP-Agar	49, 108	Dry-Bags Peptonwasser	54, 80, 111, 122
Columbia-CNA-Agar	25, 108	Dry-Bags Peristaltikpumpe	55, 112
Columbia-CNA-Äsculin-Selektiv-Agar/Brilliance UTI Agar	43, 47, 104, 107	Dry-Bags Starter Kit	55, 111
Columbia-CNA-Äsculin-Selektiv-Agar/MacConkey-Agar Nr. 3	43, 47, 104, 107	DrySpot E. coli O157	67, 116
Columbia mit Blut/Endo-Agar	43, 47, 104, 107	DrySpot Legionella-Kits	67
Columbia mit Blut/MacConkey-Agar Nr. 3	43, 47, 104, 107	DrySpot Legionella Pneumophila Serogruppe 1 Kit	67, 117
Columbia mit Blut/Schokoladen-Agar	43, 48, 104	DrySpot Legionella Pneumophila Serogruppen 2-14 Kit	67, 117
Columbia Schrägagar	54	DrySpot Legionella Species Kit	67, 117
Cooked Meat Medium	25, 52, 98	DrySpot Pneumo	69, 117
Corynebacterium-Diphtheriae-Agar	37, 102	DrySpot Serocheck	67
Corynebakterien-Selektiv-Supplement	37, 102	DrySpot Seroscreen	67
CPA-Ersatztimer	60	DrySpot Staphytec Plus	68, 117
Cronobacter sakazakii-Isolierungsagar	22, 27	DST-Agar	26, 98, 104
Cronobacter Screening Bouillon	25, 98, 110	Dulbecco	56, 112
Crossley-Nährboden	25, 98	Durham-Röhrchen	51-53, 110
CR-SMAC	25	Dynabeads anti-E. coli O157	75, 120
Cryptococcus Test Kit	67, 116	Dynabeads anti-Listeria	75, 120
CSB	25, 98, 110	Dynabeads anti-Salmonella	75, 120
CSR-Bouillon	25	Dynabeads EPEC/VTEC 026	75, 120
C-T-Supplement	24, 36, 97, 102	Dynabeads EPEC/VTEC 0103	75, 120
Culti-Loops	82, 124	Dynabeads EPEC/VTEC 0111	75, 120
Culti-Loops-Sets	86, 88, 129	Dynabeads EPEC/VTEC 0145	75, 120
Custom TaqMan Campylobacter Multiplex Assay Beads	77, 121	Dynabeads L10 Röhrchen	75, 120
Custom TaqMan Cronobacter sakazakii Assay Beads	77, 121	Dynabeads MAX E. coli O157 Kit	75, 120
Custom TaqMan Enterobacteriaceae 8-Genus Assay Beads	77, 121	Dynabeads MAX EPEC/VTEC 045 Kit	75, 120
Custom TaqMan Enterococcus spp. Assay Beads	77, 121	Dynabeads MAX EPEC/VTEC 0121 Kit	75, 120
Custom TaqMan Escherichia coli spp. Assay Beads	77, 121	Dynabeads MPC-1	75, 120
Custom TaqMan ISO STEC 026/0145/0103 Assay Beads	77, 121	Dynabeads MPC-S	75, 120
Custom TaqMan ISO STEC 045 & 0121 Assay Beads	77, 121	Dynabeads MX1 Mixer	75, 120
Custom TaqMan ISO STEC 0111 & 0104 Assay Beads	77, 121	Dynabeads MX4 Mixer	75, 120
Custom TaqMan ISO STEC STX 1/2, EAE, O157 Screening Assay Beads	77, 121	Dynabeads MX7 Mixer	75
Custom TaqMan Oncoerhynchus keta Assay Beads	77	Dynabeads MX Mischrad	75, 120
Custom TaqMan Real-Time PCR Assay Beads	121	Dynabeads MX MPC-6 halbautomatischer Mixerkopf	75
Custom TaqMan Salmonella Heidelberg Assay Beads	77	Dynabeads Rotationsmischer	75, 120
Custom TaqMan Salmonella spp. Ultimate Assay Beads	77, 121	Dynabeads Spot-On Objektträger	75, 120
Custom TaqMan Salmonella spp. Ultimate/Enteritidis Multiplex Assay Beads	77		
Custom TaqMan Salmonella Triplex (SP/SE/ST) Assay Beads	77, 121	<b>E</b>	
Custom TaqMan Salmonella Typhimurium Assay Beads	77	EC-Bouillon	26, 98, 122
Custom TaqMan STEC 026 & 0111 Assay Beads, MLG	77, 121	EC-Lösung	26, 98
Custom TaqMan STEC 045 & 0121 Assay Beads, MLG	77, 121	E. coli Agglutinations-Seren	64
Custom TaqMan STEC 0103 & 0145 Assay Beads, MLG	77, 121	E. coli O157 Selektivanreicherungs-Lösung	38, 102
Custom TaqMan STEC STX & EAE Assay Beads, MLG	77, 121	EcoRI RiboPrinter-Kit	80, 123
Custom TaqMan STX1/STX2 Assay Beads	77, 121	Edel-Kampelmacher-Nährboden	20, 26
		Edwards-Nährboden	26, 49, 98, 108
		EE-Bouillon	23, 26, 51, 53, 98, 109-110
		Ei ELISA-Assay-Kit	71, 118
		Eigelb-Emulsion	18-19, 32, 36, 38, 40, 96, 100, 102-103
		Eigelb-Tellurit-Emulsion	19, 40, 96, 103
		Einfache Röhrchen-Tupfer-Kits	60
		Einweg-Analysen-Filtrationsysteme	106
		Einweg-Reaktionskarten	66, 68-69, 117
		Eisensulfid-Agar	27, 99
		ELISA-Assay-Kit Lupine	71, 118
		ELISA-Assay-Kits	71, 118
		ELISA-Zubehör	71, 118
		EMB-Nährboden	27, 98
		Endo-Agar	26, 31, 47, 98, 100, 107
		Enhanced Ei ELISA-Assay-Kit	71, 118
		Enterobacteria-Anreicherungs-Bouillon	26, 51, 53, 98, 109-110
		Enterobacter skazakii-Isolierungs-Agar	98
		Enterococcus Agar	27, 36, 44, 47, 106-107
		Enterohaemolysin-Agar	48, 107
		Enterokokken-Agar	28, 44, 99, 106-107
		Eosin-Methylenblau-Agar	47, 107
		Eosin-Methylenblau-Lactose-Nährboden nach Levine	27, 98
		Erdnuss Sensitiv ELISA-Assay-Kit	71, 118
		Extraktionsenzym	68-69, 117
		Extraktionsreagenz	68-69, 117
		<b>F</b>	
		Färbekontrollen	74
		Färbungen	73-74, 118
		FBP-Supplement	27
		Fertignährböden	22, 42, 50-51, 60, 104-105
		Fertignährmedien	50, 114
		Fildes-Extrakt	40
		Filterhalter	46, 106
		Filtermembranen und Zubehör	45, 106
		Filterpapiere	45, 106
		Filtertrichter	45-46, 106
		Finnpipette	80
		FitBags	55
		Fleischbouillon	25, 52, 98
		Fleischextrakt-Agar	19, 38, 109
		Fleischextrakt Lab-Lemco	57, 113
		Fleischextrakt-Pepton-Agar	19, 96
		Fleischextrakt-Pepton-agar / DEV-Nähragar	19, 96
		Fleischpepton	58, 113
		Fleischpepton P	58, 113
		Flüssighefe-Autolysat	29, 32, 99, 101
		Fraser	27, 53-55, 98-99, 111
		Fraser-Anreicherungs-Bouillon	27, 98-99
		Fraser-Selektiv-Supplement	27, 98-99
		Frazer Bouillon	27, 54-55, 111
		Fuchsin	26, 31, 56, 98, 100, 112
		Furazolidon-Scheiben	61, 115
		<b>G</b>	
		Galle-Äsculin-Agar	19, 47, 96, 107, 111
		Galle-Äsculin-Azid-Agar	44, 47, 106-107
		Galle-Äsculin-Schrägagar	53-54
		Gallensalze	26, 30, 57, 113
		Gallensalze Nr. 3	113
		Gardnerella vaginalis-Selektiv-Nährboden	27, 48, 98, 107
		Gardnerella vaginalis Selektiv-Supplement	27, 98
		Gassner-Nährboden	49, 108
		GBS-Agar	21, 27, 104, 108
		GBS-Nährboden nach Islam	27, 98
		G.C.-Selektivagar	48, 104, 107-108
		Gefärbte Suspensionen	65, 116
		Gelatine für die Bakteriologie	57, 113
		Gel-Kassette und -Membran	80, 123
		Gentamicin-Supplement	27, 39, 41, 98, 103
		Gereinigtes Wasser	80, 123
		Gesamtmilchrückstand ELISA-Assay Kit	71, 118
		Giolitti-Cantoni-Bouillon	27, 98, 122
		Glucose-Caseinpepton-Agar	26, 98
		Glucose-Caseinpepton-Lösung	26, 98
		Glucose für die Bakteriologie	57, 113
		Glukose Brillantgrün-Gallbouillon	23
		Glutamat-Nährlösung	31, 100
		Glutamat-Stärke-Phenolrot-Selektivnährboden	49, 108
		Gluten ELISA-Assay-Kit	71, 118
		GMO Extraction Kit	77, 121
		GMO-freies Sojapepton	58
		GMO testing	77, 121
		G.M.P. G.C.-Agar (lysiert) V.C.A.T.	48, 107
		G-N Anaerobier Selektiv-Supplement	39
		GO-Agar	32, 37, 101-102
		Gram-Entfärbter	74, 119
		Gram-Färbegit	74
		Gram-Färbereagenztablett	74
		Gram-Iod	74, 119
		Gram-Kristallviolett	74, 119
		Gram-Safranin	74, 119
		GSP	108
		GVPC-Selektivnährboden	27, 29, 44, 99, 106-107
		GVPN-Selektivnährboden	27, 99

- H**
- Haemoglobinpulver ..... 37, 102, 113  
Haemophilus influenzae Agglutinations-Seren ..... 64, 115  
Haemophilus-Selektivagar ..... 48, 107  
Haemophilus-Supplement ..... 98  
Haemophilus-Testnährboden ..... 7, 27, 42, 98, 104  
Hämoglobinpulver ..... 57, 113  
Harnstoff ..... 38, 41, 53–54  
Harnstoff-Agar ..... 38, 110–111  
Harnstoff-Agar nach Christensen ..... 38, 103  
Harnstoff-Bouillon ..... 53, 110  
Harnstoff Lösung ..... 38, 41, 103  
Harnstoff-Lösung nach Christensen ..... 38, 103  
Harnstoff-Pepton-Agar-Basis nach Christensen ..... 38, 103  
Harnstoff-Pepton-Lösung nach Christensen und Maslen ..... 38, 103  
Harnstoff-Schrägagar ..... 53, 110  
Haselnuss ELISA-Assay-Kit ..... 71, 118  
Hefeautolysat ..... 32, 101  
Hefeautolysat-Supplement ..... 32, 101  
Hefeextrakt ..... 23, 31, 33–34, 37, 40, 42–43, 48, 50, 52, 58, 110, 113  
Hefeextrakt-Agar ..... 23, 33, 40, 50, 52, 103  
Hefeextrakt-Cystein-Nährboden ..... 42, 104  
Hefeextrakt-Glucose-Agar ..... 31, 34, 100–102  
Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Agar ..... 50, 111  
Hefe- und Pilzagar ..... 40, 103  
Hektoen-Enteric-Agar ..... 27, 49, 99, 104, 108  
Hektoen-Enteric-Agar/DCA ..... 43, 49, 104, 108  
Helicobacter pylori Selektiv-Agar ..... 27, 48, 99, 107  
Helicobacter-Pylori-Selektiv-Supplement ..... 27, 99  
Heratherm Tischinkubatoren ..... 13, 94  
Herz-Glucose-Bouillon ..... 27, 99  
Hippurat-Scheiben ..... 61, 74, 115  
Hirn-Herz-Bouillon ..... 52, 109  
Hirn-Herz-Glucose Agar ..... 20, 97  
Hirn-Herz-Glucose-Bouillon ..... 20, 52, 97, 109, 122  
Homogener Labormischer ..... 56, 112  
Hoyles-Nährboden ..... 27, 47, 99, 107  
HS-T-Medium ..... 24  
HTM ..... 7, 12, 27, 42, 90, 93, 98, 104  
HTM Bouillon ..... 12, 93  
Hynes ..... 25, 49, 108
- I**
- IDEIA Amplified Hp STAR ..... 69, 117  
IDEIA Borrelia burgdorferi, IgG ..... 70  
IDEIA Borrelia burgdorferi, IgM ..... 70  
IDEIA Chlamydia Blocking Reagenz ..... 70  
IDEIA Chlamydia Specimen Collection Kit ..... 70  
IDEIA Chlamydia Transport Medium ..... 70  
IDEIA Chlamydia Zubehör ..... 70  
IDEIA Lyme Neuroborreliosis ..... 70, 117  
IDEIA Norovirus ..... 69, 117  
IDEIA PCE Chlamydia Kit ..... 70  
IDEIA Waschpuffer ..... 71  
IMAGEN Adenovirus Kit ..... 71, 118  
IMAGEN Adenovirus Positivkontrolle ..... 71, 118  
IMAGEN Chlamydia Kit ..... 72, 118  
IMAGEN Chlamydia Positivkontrolle ..... 72, 118  
IMAGEN Chlamydia-Probenentnahme-Kit ..... 72  
IMAGEN Herpes Simplex Virus Kit ..... 72, 118  
IMAGEN Herpes Simplex Virus positive Kontrolle ..... 118  
IMAGEN hMPV Positivkontrolle ..... 71, 118  
IMAGEN HSV Positive Kontrolle Objektträger ..... 72  
IMAGEN Human Metapneumovirus Kit ..... 71, 118  
IMAGEN Influenza Virus A und B Kit ..... 71, 118  
IMAGEN Parainfluenza Virus Group Kit ..... 72, 118  
IMAGEN Parainfluenza Virus Positivkontrolle ..... 72, 118  
IMAGEN Parainfluenza Virus Typing Kit ..... 118  
IMAGEN Respiratory Screen Kit ..... 72, 118  
IMAGEN Respiratory Screen Positivkontrolle ..... 72  
IMAGEN Respiratory Syncytial Virus Kit ..... 72, 118  
IMAGEN Respiratory Syncytial Virus positive Kontrolle ..... 118  
IMAGEN Respiratory Syncytial Virus Positiv- und Negativkontrolle ..... 72, 118  
IMAGEN Teflon-beschichtete Objektträger ..... 72  
Imegen Real-Time PCR-Tests zur Fleischspeziation ..... 77, 121  
Immunfluoreszenz Assays ..... 71, 118  
Immunologische Tests ..... 63, 115  
Inkubationsbeutel ..... 14, 94  
Inkubatoren ..... 13, 94  
Inkubatoren-Zubehör ..... 13, 94  
IQ ..... 60, 114  
Islam ..... 27, 98  
Isolator Blutkultursystem ..... 95  
Isolator Röhrenchen ..... 15  
ISO-Sensitest-Agar ..... 7, 28, 42, 90, 99, 104  
ISO-Sensitest-Bouillon ..... 7, 28, 90, 99
- K**
- Kakao Anreicherung-Bouillon ..... 25, 98  
Kalibrierleistung ..... 114  
Kaliumlactat-Lösung ..... 30, 40, 100, 103  
Kalium-Tellurit ..... 19  
Kaliumtellurit-Blutagar ..... 27, 99  
Kaliumtellurit-Lösung ..... 27, 39, 96, 98–99, 103, 122  
Kaltfiltrierbare Veggie-tone-Lösung ..... 58, 114  
Kanamycin-Aesculin-Azid-Agar ..... 47, 99, 106–107  
Kanamycin-Äsculin-Azid-Selektivnährboden ..... 28, 44  
Kanamycin-Scheiben ..... 61, 115  
Kanamycin-Supplement ..... 41, 99, 103  
Karmali-Selektivnährboden ..... 28, 46–47, 99, 104, 106  
Karmali-Selektiv-Nährboden/Karmali-Selektiv-Nährboden ..... 43, 104  
Kartoffel Dextrose Agar ..... 34, 44, 50, 105  
Kartoffel-extrakt-Glucose-Agar ..... 101, 109  
Katalysator ..... 14, 94  
Kauffmann-Nährboden ..... 20, 28  
K-F Enterococcus-Agar ..... 28, 99  
K-F Streptococcus-Agar ..... 28, 99  
Kimmig-Nährboden ..... 50, 108  
KingFisher Flex 96 Deep Well ..... 75, 120  
Kligler-Eisen-Agar ..... 28, 99, 110  
Kligler-Eisen-Schrägagar ..... 53  
Kochsalz-Bouillon-Tabletten ..... 35, 102  
Kochsalz für die Bakteriologie ..... 58, 113, 122  
Kochsalzlösung ..... 52, 57, 110  
Kochsalz-Pepton-Lösung ..... 51–52, 109–110  
Kochsalz-Tabletten ..... 57, 112  
Kohle-Blutagar-Basis ..... 96  
Kompakt Tischinkubatoren ..... 13, 94  
Konnektor ..... 95, 112  
Kovacs ..... 62, 73–74, 115, 118  
Kristallviolett-Galle-Agar ..... 53  
Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar ..... 39, 44, 47, 53, 103, 105–106  
Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar ..... 38, 53, 103, 107, 110  
Krustentiere ELISA-Assay-Kit ..... 71, 118
- L**
- Lab-Lemco-Agar ..... 28, 99  
Lab-Lemco-Bouillon ..... 28, 99  
Laborvergleichsuntersuchungen ..... 130  
Laborzubehör ..... 74, 119  
Lactalbumin-Hydrolysat ..... 57, 113  
Lactose-Bouillon ..... 28, 53–54, 99, 110–111, 122  
Lactose für die Bakteriologie ..... 30, 57, 100, 113  
Lactose Gelatine Medium ..... 53, 110  
Lactose Peptonwasser ..... 52  
LAP-Scheiben ..... 61, 115  
Lateral Flow Tests ..... 72, 118  
Laurylsulfat-Tryptose-Lactose-Lösung ..... 28, 99, 122  
Laurylsulfat-Tryptose-Lösung ..... 28, 31, 53, 100, 110  
LB-Agar ..... 43, 105  
LCAT-Selektiv-Supplement ..... 32, 101  
Lebensmittel-Allergen-Abstrichtupfer-Kit ..... 71, 118  
Lebensmittel-Allergen-ELISA-Tests ..... 71, 118  
Leber-Bouillon ..... 29, 100  
Leber, getrocknet ..... 57, 113  
Leber-Verdauungsprodukt ..... 58, 113  
LEB Listeria Anreicherungs-Bouillon ..... 53, 111  
Legionella-BCYE-Agar ..... 23, 99, 106–107  
Legionella BCYE-Nährboden ..... 28, 99, 106–107  
Legionella-BCYE-Nährboden ..... 107  
Legionella-BCYE-Supplement ..... 28–29, 99  
Legionella-BCYE- $\alpha$ -Nährboden ..... 44  
Legionella-BMPA-Selektivnährboden ..... 107  
Legionella-BMPA-Selektiv-Supplement ..... 28, 99  
Legionella BMPA- $\alpha$  Selektivnährboden ..... 28, 99  
Legionella-BYE-Nährboden ..... 99  
Legionella-BYE-Supplement ..... 28, 99  
Legionella CYE-Agar-Basis ..... 28–29, 99  
Legionella-GVPC-Selektivnährboden ..... 107  
Legionella GVP-Selektiv-Nährboden ..... 28, 48, 99, 106–107  
Legionella GVPC-Selektiv-Supplement ..... 28, 99  
Legionella GVPN-Selektiv-Nährboden ..... 29, 99  
Legionella GVPN-Selektiv-Supplement ..... 29, 99  
Legionella MWY-Selektiv-Nährboden ..... 29, 48, 99, 107  
Legionella MWY-Selektiv-Supplement ..... 29, 99  
Legionella Pneumophila Serogruppe 1 ..... 67, 117  
Legionella Säurepuffer Lösung ..... 110–111  
Legionella-Selektivnährboden BMPA ..... 48  
Leifson-Nährboden ..... 25, 43, 49, 98, 108  
Leifson-Nährboden nach Hynes ..... 98, 108  
Lethen-Bouillon ..... 52  
Levin-Nährboden ..... 27, 29, 47, 98  
LIM ..... 53, 111  
Listeria-Agar (Oxford) ..... 29, 99  
Listeria Anreicherungs-Bouillon ..... 23, 29, 55, 111  
Listeria-Anreicherungs-Bouillon-UVM 1 Bouillon ..... 100  
Listeria Anreicherungs-Lösung ..... 19, 29, 53, 97, 100, 111  
Listeria-Anreicherungs-Selektiv-Supplement ..... 29, 97, 100  
Listeria-Anreicherungs-Bouillon ..... 54  
Listeria Chromogener Agar ..... 29  
Listeria Differential-Supplement ..... 20–22, 24, 29, 97  
Listeria Precip-Methode ..... 20, 22, 29  
Listeria-Primär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM I) ..... 29, 100  
Listeria-Sekundär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM II) ..... 29, 100  
Listeria-Selektiv-Agar PALCAM ..... 29  
Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement ..... 23, 29  
Listeria-Selektivnährboden ..... 43, 48, 97, 104, 108
- Listeria Selektiv-Supplement ..... 20–22, 29, 97, 99–100  
Listeria-UVM-Anreicherungs-Bouillon ..... 29, 100  
Listerien-Agar, Chromogener ..... 24, 96  
Listerien-Oxford-Agar ..... 29, 99  
Löwenstein-Jensen-Nährboden ..... 111  
Luftkeimsammler ..... 60, 114  
Lysierter G.C. Selektivnährboden ..... 107–108  
Lysin-Agar ..... 100  
Lysin-Decarboxylase-Lösung nach Taylor ..... 29, 53, 100, 111  
Lysin-Eisen-Agar ..... 29, 100  
Lysin-Nährboden ..... 30  
Lysis Buffer ..... 75, 77, 120–121  
L- $\alpha$ -Phosphatidylinositol-Lösung ..... 22, 24, 97
- M**
- M4 ..... 57, 112  
M4RT ..... 57, 112  
M4RT-Transportmedium ..... 112  
M4-Transportmedium ..... 112  
M5 ..... 57, 113  
M5 Transportmedium ..... 113  
M17 Agar ..... 30, 100  
M17 Bouillon ..... 30, 100  
MacConkey-Agar ..... 23, 30, 43–44, 47, 56, 100, 105, 107  
MacConkey-Agar/CLED ..... 56, 112  
MacConkey-Agar Nr. 2 ..... 30, 44, 47, 100, 105, 107  
MacConkey-Agar Nr. 3 ..... 30, 43–44, 47, 56, 100, 105, 107  
MacConkey-Agar Nr. 3/CLED ..... 43, 56, 104, 107  
MacConkey Bouillon ..... 30, 53, 100, 110  
MacConkey-Bromkresolpurpur-Lösung ..... 30, 100  
MacConkey-Lösung ..... 51, 109  
MacConkey-Neutralrot-Lösung ..... 30, 100  
Magazine-Behälter ..... 62, 115  
Magermilch ..... 25, 31, 34, 58, 113, 122  
Magermilch-Bouillon ..... 25, 98  
MagMAX Express-96 Deepwell-Platten ..... 75, 120  
MagMAX Express-96 Deepwell-Spitzenkämme ..... 75, 120  
MagMAX Express-96 Standard-Platten ..... 75  
Magnetpartikelkonzentrat ..... 75, 120  
Maismehl-Agar ..... 25, 98  
Malzextrakt ..... 30, 50, 56, 58, 113  
Malzextrakt-Agar ..... 30, 50, 56, 100, 105, 109  
Malzextrakt-Lösung ..... 30, 100  
Mandel ELISA-Assay-Kit ..... 71, 118  
Mannit-Kochsalz-Agar ..... 30, 49, 100, 108  
Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar ..... 30  
Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Selektivnährboden ..... 32, 100  
Mannitol-Salzagar ..... 44, 49, 100, 105, 108  
Mannit-Selenit-Lösung ..... 30, 100  
Manometer ..... 14, 94  
Manual Viewbox ..... 12, 93  
Maximale Wiederbelebungs-Lösung ..... 30, 33, 52, 54–55, 100, 110–112  
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard ..... 12, 74, 93, 119  
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard-Set ..... 63, 74, 119  
mCP-Selektivnährboden ..... 30, 106–107  
Meat speciation Imegen real-time PCR tests ..... 121  
Membran-Clostridium-perfringens-(m-CP)-Agar-Basis ..... 30, 44, 47, 100  
Membran-Clostridium-perfringens-(m-CP)-Selektiv-Supplement ..... 30, 44, 47, 100  
Membran-Clostridium-perfringens-Nährboden ..... 30, 100  
Membran-Endo-Agar LES ..... 31, 100  
Membranfilter ..... 45, 100  
Membran-Lactose-Glucuronid-Agar ..... 31, 100  
Membran-Laurylsulfat-Bouillon ..... 31, 100  
Membran-Laurylsulfat-Lösung ..... 110  
Meropenem-Supplement ..... 31, 39, 41, 100, 103  
Metalldeckel mit Verschlussklammer, O-Ring-Dichtung und Manometer ..... 14, 94  
Methyrot-Voges-Proskauer-Lösung ..... 31, 100  
Metronidazol-Scheiben ..... 61, 115  
MHK-Streifen ..... 6  
M.I.C.Evaluator Streifen ..... 6, 90  
MicroAmp Deckelaufsetz-Tool ..... 76, 120  
MicroAmp Fast 8-Röhrenstreifen ..... 76, 120  
MicroAmp Optical 8-Deckelstreifen ..... 76, 120  
Microbact GNB ..... 62, 115  
Microbact Gramnegativ-Kits ..... 115  
Microbact-Identifizierungspaket ..... 63  
Microbact Indol Reagenz ..... 62, 115, 118  
Microbact Listeria 12-I Hämolyse-Reagenz ..... 63, 115  
Microbact Listeria 12-I-Kit ..... 63, 115  
Microbact Mineral Öl ..... 63, 74, 115, 119  
Microbact Oxidase-Streifen ..... 62, 115  
Microbact Reagenzien ..... 62, 74, 118  
Microbact-Reagenz-Nitrat A ..... 62, 115  
Microbact-Reagenz-Nitrat B ..... 62, 115  
Microbact-Reagenz-Set D ..... 62, 115  
Microbact-Reagenz Spot Indole DMACA ..... 62, 74, 115  
Microbact-Reagenz TDA ..... 62, 115  
Microbact-Reagenz VP I ..... 62, 115  
Microbact-Reagenz VP II ..... 62, 115  
Microbact Software (Windows) ..... 115  
Microbact Spot Indol Reagenz ..... 118

Microbact Staph Fast Blue-Reagenz .....	63, 115
Microbact Staphylokokken 12S-Kit .....	63, 115
Microbact Transporthilfe .....	115
Microbact-Transporthilfe .....	62
Microbact-Zubehör .....	63, 115
Microdase Disk .....	62, 115
MicroScan Gram-negatives Qualitätskontroll- Set/4 .....	86, 129
MicroScan Gram-positives Qualitätskontroll- Set/4 .....	86, 129
MicroSEQ E. coli O157:H7 Detection Kit .....	76, 121
MicroSEQ E. coli O157:H7 Detection Starter Kit .....	76, 121
MicroSEQ Listeria monocytogenes Detection Kit .....	76, 121
MicroSEQ Listeria monocytogenes Detection Starter Kit .....	76, 121
MicroSEQ Listeria spp. Detection Kit .....	121
MicroSEQ Listeria spp. Detection Starter Kit .....	76
MicroSEQ Salmonella spp. Detection Kit .....	76, 121
MicroSEQ Salmonella spp. Detection Starter Kit .....	76, 121
MicroTest-Transportsystem .....	57
Middlebrook .....	12, 93
Mikrozentrifugenröhrchen .....	122
Milch-Agar .....	31, 100
Milch-Plate Count Agar .....	31, 100
Milchsäurelösung .....	28, 30, 99–100, 103
Mineral Glutamat .....	31, 52–53, 100, 110
Mineralöl .....	12, 63, 74, 93
MKTTn-Bouillon .....	31–32, 53, 100, 111
MLCB-Agar .....	31, 49, 100, 108
MLGA .....	31, 43, 47, 100, 104, 107
MLSB .....	31
mLST-Lösung .....	31, 100
Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium .....	31, 100
Mossel .....	26, 51, 53, 98, 109–110
Motility Nitrat Medium .....	53, 110
MP-Basis .....	80, 123
MPC-6 .....	75, 120
MRD .....	31
MRSA-Contrast-Bouillon .....	54, 111
MRS-Agar .....	25, 31, 48, 100, 107
MRS-Bouillon .....	31, 100
MRS-Nährboden .....	31
MR-VP Lösung .....	31, 100
MSRV-Nährboden .....	31–32, 100
MSRV Selektiv-Supplement .....	31, 100
mTSB .....	32, 38, 102
Mueller-Hinton-Agar .....	7, 32, 42, 90, 100, 104
Mueller-Hinton Bouillon .....	7, 12, 32, 90, 93, 100
MUG-Supplement .....	32, 56, 98–100, 103, 107, 110, 112
Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novobiocin-Bouillon .....	32, 37, 53, 100, 111
Multikanalpipette .....	122
Mustersatz Präparationsboxen .....	80, 123
Mustersensor .....	13, 94
Mycoplasma-Agar .....	32, 100
Mycoplasma-Bouillon .....	32, 100
Mycoplasma hyopneumoniae ELISA Kit .....	70, 118
Mycoplasma-Pneumoniae-Selektivnährboden .....	32, 100
Mycoplasma-Selektivnährboden .....	32, 100
Mycoplasma-Supplement .....	32, 100
Mycoplasma/Ureaplasma-Agar .....	48, 108
Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicherungsbouillon .....	53, 111
MYGP-Agar .....	40, 103
Mykologisches Pepton .....	58, 113
MYP-Agar .....	18, 32, 46, 100, 106
<b>N</b>	
Nähragar .....	32, 44, 101, 106, 109–110
Nährbouillon .....	33, 52, 54, 101, 109, 111
Nährbouillon Nr. 2 .....	33–34, 101
Nährgelatine .....	33, 101
Nährschrägagar .....	54
Nährstoff-Agartabletten .....	33, 101
Nährwert-Angemessenheitstest Qualitätskontroll-Set/6 .....	88, 129
Nalgene Filterprodukte .....	45, 106
Natrium-Biselenit .....	30, 100, 102, 113
Natriumbiselenit-Kristalle .....	36, 58, 100, 102, 113
Natriumchlorid-Pepton-Lösung .....	23, 97
Neisseria meningitidis Agglutinations-Seren .....	64, 115
Neisseria-Selektivnährboden PLUS .....	48, 108
Neomycin-Supplement .....	18, 32, 39, 41, 96, 100, 103
Nephelometer .....	12, 93
New York City-Nährböden .....	31–32, 100
Niacin-Reagenzienstreifen .....	62
Nickerson-Nährboden .....	19, 32, 108
Ninhydrin Reagenz .....	61, 74, 115, 118
Nitrat Reagenz .....	73–74, 118
Nitrocefin .....	32, 40–41, 61–62, 101, 103
Nitrocefin Scheiben .....	62, 115
No-Enzyme RiboPrinter Kit .....	80, 123
Novel-Anreicherungsbouillon-Listeria .....	32
Novobiocin-Supplement .....	26, 32, 38, 41, 100–103, 122
Nutrient Agar .....	105
<b>O</b>	
O129 Scheiben .....	62
OADC .....	12, 93
O.B.I.S. campy Identifikations-Kit .....	61, 115
O.B.I.S. mono Identifikations-Kit .....	35, 61, 115
O.B.I.S. PYR Identifikations-Kit .....	61, 115
O.B.I.S. Salmonella Identifikations-Kit .....	61, 115
OCLA Differenzial-Supplement .....	22
OCLA Selektiv-Supplement .....	22
OGYE-Selektivnährboden .....	33, 101
OGYE-Selektiv-Supplement .....	41, 103
ONE Bouillon-Listeria .....	29, 32–33, 53–54, 99, 101, 111
ONE Bouillon-Listeria-Selektiv-Supplement .....	29, 33, 99, 101
ONE Bouillon-Salmonella .....	33, 35, 53–54, 101–102, 111
ONE-Bouillon-Salmonella Dry-Bags .....	102
ONE Bouillon-Salmonella-Selektiv-Supplement .....	33, 35, 101–102
ONE Broth-Listeria Complete .....	29
ONPG-Scheiben .....	62, 115
OPSP-Selektivnährboden .....	33, 101
OptiRead .....	12, 93
Optochin-Scheiben .....	62, 115
OQ .....	60, 78, 114
Orangenserum Agar .....	33, 101, 110
O-Ring-Dichtung .....	14, 94
ORSA .....	33, 101
ORSAB-Selektiv-Supplement .....	33, 101
OSCM .....	24, 35, 43, 49, 104
OSCM-Agar .....	33, 101
Oxacillinresistenz-Screening-Agar .....	33, 101
Oxford .....	29, 48, 108
Oxford-Listeria-Agar .....	33
Oxford-Selektivnährboden .....	29, 99
Oxid AST-Medien .....	7, 90
Oxid BCET-RPLA .....	66, 116
Oxid Biochemische Identifizierungssysteme .....	115
Oxid C. difficile Latex-Test .....	67, 116
Oxid Escherichia coli O157 Latex-Test .....	67, 116
Oxid Infektiöse Mononukleose Kit .....	67, 117
Oxid Legionella-Latex-Test .....	67, 117
Oxid Legionella-Latex-Test Zubehör .....	67, 117
Oxid Legionella pneumophila Serogruppe 1 Testreagenz .....	67, 117
Oxid Legionella pneumophila Serogruppen 2-14 Testreagenz .....	67, 117
Oxid Legionella spp. Testreagenz .....	67, 117
Oxid Listeria-Latex-Test .....	67, 117
Oxid Luftkeimsammler .....	60, 114
Oxid lysierter GC-Selektivagar .....	48
Oxid PBP2 <sup>+</sup> Latex-Test .....	67–68, 117
Oxid PET-RPLA .....	66, 116
Oxid Salmonella Chromogenic Medium .....	104
Oxid Salmonella-Latex-Test .....	67, 117
Oxid Schokoladen-GC-Selektivagar .....	48
Oxid SET-RPLA .....	66, 116
Oxid Streptokokken Kit .....	68, 117
Oxid Streptokokken Kit Zubehör .....	68, 117
Oxid Streptokokken Latexreagenz .....	68, 117
Oxid Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung .....	8, 91
Oxid TPHA-Test .....	69, 117
Oxid TST-RPLA .....	66, 116
Oxid VET-RPLA .....	66, 116
Oxid VTEC-RPLA .....	66, 116
Oxytetracycline Glucose Hefeextrakt-Agar .....	109
Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Selektivnährboden .....	33, 101
Oxytetracyclin-Supplement .....	33, 41, 101, 103
<b>P</b>	
PALCAM .....	33, 48, 101, 108
PALCAM-Agar .....	33, 101
PALCAM-Selektiv-Supplement .....	33, 101
para-JEM .....	16, 95
Pasteurella multocida Toxin ELISA Kit .....	70, 118
Pasteurella-Selektivnährboden .....	48, 108
Pathatrix 5 Pooling Dual E. coli/Salmonella Kit .....	75
Pathatrix 5 Pooling E. coli O157:H7 Kit .....	75
Pathatrix 5 Pooling Kit .....	75, 120
Pathatrix 5 Pooling Listeria spp. Kit .....	75, 120
Pathatrix 5 Pooling Salmonella spp. Kit .....	75, 120
Pathatrix 10 Pooling E. coli O157:H7 Kit .....	75, 120
Pathatrix 10 Pooling Kit .....	75, 120
Pathatrix 10 Pooling Salmonella spp. Kit .....	75, 120
Pathatrix Auto Gerät .....	75, 120
Pathatrix Auto System .....	75, 120
Pathatrix Cationic/General Viral Capture Kit .....	75, 120
Pathatrix Cronobacter spp. 5 Pooling Kit .....	75, 120
Pathatrix Cronobacter spp. 10 Pooling Kit .....	75
Pathatrix Cronobacter spp. Kit, same day .....	75, 120
Pathatrix Dual Kit .....	75
Pathatrix E. coli O157:H7 Kit, same day .....	75, 120
Pathatrix Listeria spp. Kit .....	75, 120
Pathatrix Salmonella spp. Kit .....	75, 120
Pathatrix Schaumstofffilter .....	75, 120
PathoDx Adenovirus Reagenz .....	72, 118
PathoDx Chlamydia Control Objektträger .....	72
PathoDx Chlamydia-Kulturbestätigungs-Kit .....	72, 118
PathoDx Herpes Typing Control Objektträger .....	72
PathoDx Herpes Typing Kit .....	72, 118
PathoDx Influenza Reagenz .....	72, 118
PathoDx Parainfluenza Reagenz .....	72, 118
PathoDx Respiratory Virus Panel .....	72, 118
PathoDx Respiratory Virus Panel Negative Kontrolle .....	72, 118
PathoDx Respiratory Virus Panel Objektträger .....	72, 118
PathoDx Respiratory Virus Panel Screening Reagenz .....	72, 118
PathoDx RSV Kit .....	72, 118
PathoDx RSV-Objektträger .....	72
PathoDx RSV Reagenz .....	72, 118
PathoDxtra Extraktionsreagenzien .....	69, 117
PathoDxtra Latexreagenz .....	69, 117
PathoDxtra Strep Grouping Extraktionsset .....	69, 117
PathoDxtra Strep Grouping Kit .....	69, 117
PathoDxtra Strep Grouping Zubehör .....	117
PathoProof Complete .....	81, 123
PathoProof Major .....	81, 123
PathoProof Mastitis Major .....	123
PathoProof Mycoplasma .....	81, 123
PathoProof Norden Studio-Softwarelizenz .....	81
Pathotec CO-Reagenz .....	62, 115
PBS-Lösung .....	56, 112
PCA .....	37, 40, 103
PCR-Gefäß Transporthilfe .....	80, 122
PCR-Röhrchen .....	122
PCR-Trägerplatte .....	76, 78, 120–121
PEMBA .....	18, 34, 46, 96, 106
Penase .....	40, 103
Pepton-Salzbouillon .....	33
Pepton-Wasser .....	18, 23, 33, 40, 51–55, 97, 101, 109–112, 122
Peptonwasser (Andrade) .....	18, 33, 101
Perfringens-Agar .....	33–34, 38, 101
Perfringens-Selektiv-Supplement .....	33, 101
Perfringens SFP-Agar .....	34
Perfringens TSC Agar .....	34
Perfringens-(TSC)-Supplement .....	38, 41
Peristaltikpumpe .....	55, 111
Pferdeblut .....	7, 12, 18–19, 24–25, 27, 32, 40–42, 48–49, 52, 54, 101–104
Pferdeserum .....	23, 27, 37, 40, 97
Pferdeserum-Glucose-Agar-Basis .....	23, 97
PHA-Reagenz .....	65, 116
Phosphate Buffered Saline .....	56, 112
Phosphatidylinositol-Supplement .....	34
Phytohämagglutinin .....	65, 116
Pipette .....	93, 122
Plate-Count Agar .....	34, 40, 43, 52, 56, 105, 109–110, 112
Plate-Count-Agar/MacConkey Nr. 3 .....	56, 112
Plate-Count-Agar/Plate-Count-Agar .....	56, 112
Plate-Count-Agar/VRBD-Agar .....	56, 112
Plate-Count/MacConkey .....	56, 112
Polymyxin B-Supplement .....	18, 32, 34, 96, 100–101, 103
Polysorbat 80 .....	44, 60, 74, 80
Polyvalente Positivkontrolle .....	68–69, 117
PQ .....	60, 114
Präzisions-Plattenhalter .....	76, 78, 120–121
PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit .....	75–77, 120–121
PrepSEQ Rapid Spin .....	75–76, 120–121
PrepSEQ Rapid Spin Probenvorbereitungs-Kit .....	75–76, 120–121
Preston-Campylobacter-Selektiv-Supplement .....	34, 101
Preston-Selektiv-Bouillon .....	34, 101
Preston-Selektivnährboden .....	34, 101
PRO-Scheiben .....	62
ProSpect Adenovirus ELISA-Test .....	69, 117
ProSpect Astrovirus ELISA-Test .....	69, 117
ProSpect Campylobacter ELISA-Test .....	69, 117
ProSpect C. difficile Toxin A/B ELISA-Test .....	66, 69, 117
ProSpect Cryptosporidium ELISA-Test .....	70, 117
ProSpect ELISA Waschpuffer .....	71
ProSpect Entamoeba histolytica Mikroplatten-Kit .....	70, 117
ProSpect Giardia/Cryptosporidium Mikroplatten-Kit .....	70, 117
ProSpect Giardia EZ Mikroplatten-Kit .....	70, 117
ProSpect Giardia-Kontrollen .....	70
ProSpect Giardia Mikroplatten-Kit .....	70, 118
ProSpect Microplate Waschpuffer .....	71, 118
ProSpect Rotavirus Microplate Assay .....	70, 117
ProSpect Shiga Toxin E. coli Mikroplatten-Kit .....	66, 69, 117
ProSpect und IDEA Accessories .....	118
Pro-Tect .....	44, 105
Proteinase K .....	75, 120
Protease-Pepton .....	58, 113
Proteus Agglutinations-Seren .....	64, 116
Proteus Gefärbte Suspensionen .....	65
Pseudomonas-Agar .....	34, 101
Pseudomonas cepacia-Nährboden .....	34
Pseudomonas-Cetrimid-Agar .....	34, 101
Pseudomonas-Cetrimid-Selektivnährboden .....	44, 106, 108
Pseudomonas-CFC-Agar .....	34
Pseudomonas-CFC-Selektivnährboden .....	48, 101, 108
Pseudomonas-CFC-Supplement .....	34, 101
Pseudomonas-CN-Agar .....	34
Pseudomonas-CN-Selektivnährboden .....	49
Pseudomonas-CN-Supplement .....	34, 101
Pulverfreie Nitrilhandschuhe .....	80
PVU II RiboPrinter Kit .....	80, 123
Pyramide Qualitätsprüfung .....	114
PYR/Äsculin-Scheiben .....	62
PYR-Scheiben .....	62, 115

## Q

QC-Slide Säurefeste Bakterien Färbekontrolle	74
QC-Slides Gram Färbekontrolle	74
Qualifikationsdokumentation	60
Qualitätskontrollorganismen	84, 86, 88, 124–130
Qualitätskontrollorganismen-Sets	86, 88
Quant-CultPLUS	82, 88, 129
QuantStudio 5	120–121
QuantStudio 5 Real-Time PCR Instrument	76, 120
QuickBags	55

## R

R2A-Agar	34, 43–44, 60, 101, 105–106, 114
Raka-Ray-Agar-Basis	34, 101
Raka-Ray-Nährboden	34, 101
RapID ANA II Kit	63, 115
RapID ANA II Qualitätskontroll-Set/3	86, 129
RapID CB Plus Kit	63, 115
RapID CB PLUS Qualitätskontroll-Set/3	86, 129
RapID ERIC	63, 115
RapID Finder Analysis Software	76, 121
RapID Finder Beef ID Kit	77, 121
RapID Finder Chicken ID Kit	77, 121
RapID Finder Equine ID Kit	77, 121
RapID Finder Express-Software	76, 78, 120–121
RapID Finder Fish ID Kit	77, 121
RapID Finder Pork ID Kit	77, 121
RapID Finder Poultry ID Kit	77, 121
RapID Finder Quant Equine Set	77
RapID Finder Quant Multi-Meat Set	77, 121
RapID Finder Ruminant ID Kit	77, 121
RapID Finder Salmonella species Multiplex PECC Assay	76, 121
RapID Finder Sheep ID Kit	77, 121
RapID Finder STEC Confirmation Assay	76
RapID Finder STEC Screening Assay	76, 121
RapID Finder STEC Screening Assay Starter Kit	76, 121
RapID Finder Turkey ID Kit	77, 121
RAPID Hp STAR	72
RapID Inokulationsflüssigkeit	63, 115
RapID Manuelles Identifizierungssystem	63, 115
RapID NF Plus Kit	63, 115
RapID NF PLUS Qualitätskontroll-Set/4	86, 129
RapID NH Kit	63, 115
RapID NH QC Set/4	86, 129
RapID Nitrat Reagenz	63, 115
RapID ONE Kit	63, 115
RapID ONE Qualitätskontroll-Set/4	86, 129
RapID Spot Indol Reagenz	63, 115
RapID SS/u Panel	63, 115
RapID SS/u Qualitätskontroll-Set/5	86, 129
RapID Staph Plus Kit	63, 115
RapID STAPH PLUS Qualitätskontroll-Set/4	86, 129
RapID STR Kit	63, 115
RapID STR Qualitätskontroll-Set/4	86, 129
RapID Yeast Plus Kit	63, 115
RapID YEAST PLUS Qualitätskontroll-Set/5	86, 129
RapID Zubehör	63, 115
Rappaport-Vassiliadis-Anreicherungslösung	34–35, 53, 101, 111
Rappaport Vassiliadis Medium	31, 100
Rappaport-Vassiliadis-Sojamehlpepton-Anreicherungslösung	34, 53, 101, 111
RCM-Agar	34, 101
RCM-Clostridium-Nährboden	51, 109
ReadyBags	55–56, 112
ReadyMate zu 2x ReadyMate	59, 114
ReadyMate zu 5x ReadyMate	59, 114
ReadyMate zu female Kleenpack	59, 114
ReadyMate zu female Lynx	59, 114
ReadyMate zu female Opta	59, 114
ReadyMate zu male Kleenpack	59, 114
ReadyMate zu male Lynx	59, 114
ReadyMate zu male Opta	59, 114
ReadyMate zu Steam-Thru	59, 114
Rechteckiger AnaeroBox	14, 94
Refurbished Applied Biosystems QuantStudio 5	120–121
Regan-Lowe-Nährboden	96
Reis-Agar	50, 109
Resazurin	14, 94
Resistenztestung	7, 104
Rhamnose	36, 97
Riboprinter Mikrobiologisches Charakterisierungssystem	80, 122
RiboPrinter Start-Up-Pack	80, 122
RIM E. coli O157:H7 Kit	67
Rinderserum	104
Ringer-Lösung	52, 57, 110, 112
Ringer-Lösung-Tabletten	57, 112
RNase for Food ID	75, 77, 121
RNA UltraSense One-Step Quantitative RT-PCR System	77, 121
Rogosa-Agar	35, 101
RollBag	55, 112
Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar	50
Rothe-Bouillon	18, 35
RPF-Supplement	19, 35, 40, 96, 103
RV-Anreicherungslösung	35, 101, 111

RVS Anreicherungsbouillon	35, 51, 109
Ryan	18, 96
Ryans Agar	35

**S**

Saatschicht-Agar	18
Sabouraud-Bouillon	35, 102
Sabouraud-Dextrose-Agar	42, 44, 46, 50, 60, 105–106, 114
Sabouraud Glucose Agar	35, 43–44, 46, 50, 54, 102, 105–106, 109, 111, 114
Sabouraud-Glucose-Lösung	51, 54, 109, 111
Sabouraud-Glucose-Nährboden	51
Sabouraud-Glucose-Schrägagar	54, 111
Sabouraud-Glucose-Selektivagar	50
Sabouraud-Maltose-Agar	35, 102
Saline	12, 93, 112
Salmonella Agglutinations-Seren	64, 116
Salmonella Chromogene Agar	33
Salmonella Gefärbte Suspensionen	65, 116
Salmonella Selektiv-Supplement	20–22, 33, 35, 97, 101–102
Salmonella-Shigella-Agar	35–36, 102, 108
Salmonella-Shigella-Agar/XLD-Agar	43, 104, 108
Salmonella-Shigella-Selektivnährboden	49
Säuretolerante Verderbniskeime	110
Schaedler-Anaerobier-Agar	42
Schaedler Anaerobier-Agar/Schaedler Anaerobier-KV-Selektivagar	42–43, 104
Schaedler KV-Selektivagar	42, 104
Schaedler-Lösung	35, 53, 102, 110
Schaedler-Nährboden	35, 102, 104
Schafblut	7, 19, 26, 36, 41–43, 48–49, 104
Schafblut-Agar	36, 102
Schiemanns CIN-Agar	35
Schokoladen-Agar	7, 42–43, 48, 52, 54, 107, 109, 111
Schokoladen-GC-Selektivagar	48, 107–108
Schrägagar	51–54, 109–111
Schwerkraftkonvektion Inkubatoren	13, 94
Selenit-Bouillon	30, 35–36, 102
Selenit-Cystin-Bouillon	36
Selenit-Cystin-Lösung	53, 102
Selenit-F-Bouillon	36, 53, 102, 111
Selenit-Lactose-Bouillon	53
Selenit-Lactose-Lösung	36, 102, 111
Selenit-Mannit-Lösung	30, 100
Senf ELISA-Assay-Kit	71, 118
Senistest Agar	7, 28, 36, 42, 90, 102
Sensititre AIM automatisiertes Inokulationssystem	12, 93
Sensititre Anaerobe MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/5	86, 129
Sensititre AQUACULTURE MIC Qualitätskontroll-Set/2	86, 129
Sensititre ARIS 2X ID/AST System	12, 93
Sensititre Automatisierte Gram-negative Qualitätskontrolle Set/6	86, 129
Sensititre Geräte	93
Sensititre GPID ID QC Set/5	86, 129
Sensititre H.influv/S.pneu MIC QC Set/3	86, 129
Sensititre ID/AST System	11
Sensititre MIC Breakpoint QC Set/5	86, 129
Sensititre MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontrolle Set/9	86, 129
Sensititre-Nährboden	12, 93
Sensititre OptiRead automatisierter Fluoreszenz-Plattenleser	12, 93
Sensititre-Platten	11, 93
Sensititre Vizion digitales MHK-Anzeigesystem	12, 93
Sensititre YeastOne QC Set/2	86, 129
Sensititre Zubehör	12, 93
Sesam ELISA-Assay-Kit	71, 118
Sesam Samen Rückstände	118
SFP-Selektivnährboden	36, 102
SFP-Selektiv-Supplement	36, 102
SFP-TSC-Agar-Basis	36, 102
Shahadi-Ferguson-Perfringens-Selektivnährboden	36, 102
Shigella Agglutinations-Seren	65, 116
Signal Blutkultursystem	15, 95
SIM-Agar	53, 102, 110
Simmons-Citrat-Agar	36, 102, 110
Simmons-Citrat-Schrägagar	53, 110
SimpliAmp Thermal Cycler	76, 121
Skirrow-Selektivnährboden	36, 46, 102, 106
Slanetz-Bartley-Agar	27, 36, 44, 47, 102, 106–107
SMAC	48, 107
Sojamehlpepton	25, 51–54, 58–60, 113
Sojaprotein ELISA-Assay-Kit	71, 118
Sorbit-MacConkey-Nährboden	36, 48
Sorbitol-MacConkey Agar	24, 36, 48, 97, 102, 107
Spezialpepton	58, 113
Spezielle pharmazeutische Medien	51, 109
Spitze	45, 75, 80, 106
Sporenstreifen	129
Spot Indol Reagenz	63, 74, 118
SPS-Scheiben	62, 115
Sputasol	41, 103
SS-Agar	36, 49, 102, 108
SS-Agar/XLD-Nährboden	49
STAA-Agar	36, 102
STAA-Selektivnährboden	36, 102

STAA-Selektiv-Supplement	36, 102
Standard-Plate-Count-Agar	37, 102
Staphaurex Einweg-Reaktionskarten	68, 117
Staphaurex Latex-Agglutinationstest	68
Staphaurex Plus	68, 117
Staphaurex-Zubehör	68, 117
Staphylase-Test	68, 117
Staphylococcus-Agar Nr. 110	37, 102
Staphylokokken/Streptokokken-Selektivnährboden	37
Staphylokokken/Streptokokken-Selektiv-Supplement	24, 98
Staphytest Plus	68, 117
Staphytest Plus Zubehör	117
Starter Pack für Hochdurchsatz SureTect Kits	78, 121
Starter Pack für SureTect Assays	78, 121
STA-Selektivnährboden	36, 102
STA-Selektiv-Supplement	36, 102
Stonebrink-Nährboden	111
Streptex Enzymextraktions-Kit	69, 117
Streptex Latex	69, 117
Streptex Latexagglutinations-Test	69
Streptex Positive Kontrolle Polyvalent	117
Streptex Rapid	117
Streptex Säureextraktionsreagenzien	117
Streptex Schneller Latexagglutinations-Test	69
Streptex/Wellcogen Einweg-Reaktionskarten	66, 69, 116–117
Streptex-Zubehör	69, 117
Streptokokken-Selektivnährboden	37, 98, 108
Streptokokken-Selektiv-Supplement	24, 98
Stuart-Transportnährboden	37, 102
Sulfonamid-Scheiben	62, 115
Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid	28–29, 34, 97
SureTect Cronobacter spp. PCR-Assay	78, 122
SureTect E. coli O157:H7 PCR Assay	78, 122
SureTect Listeria monocytogenes PCR Assay	78, 122
SureTect Listeria Species PCR Assay	78, 122
SureTect Lyse-Trägerplatte	78, 121
SureTect Real-Time PCR System	78, 121
SureTect Salmonella Species PCR Assay	78, 122
SureTect Starter Pack	78, 121
SureTect Zubehör	78, 122
SWIN Computersystem	12, 93
SWIN Software Epidemiologie-Modul	12, 93

## T

Taplin	47, 107
TaqMan Beads für Real-Time PCR-Assays	77
TaqMan Cronobacter sakazakii Detection Kit	121
TaqMan Environmental Master Mix	77, 121
TaqMan Fast Environmental Master Mix Beads	77, 121
TaqMan GMO Maize Quantification Kit	77, 121
TaqMan GMO Screening Kit	77, 121
TaqMan Listeria monocytogenes Detection Kit	121
TaqMan Pathogennachweis-Kits	76, 121
TaqMan Roundup Ready Soya Quantification Kit	77, 121
TaqMan Salmonella enterica Detection Kit	121
TaqMan Staphylococcus aureus Detection Kit	121
Taylor	29, 53, 100, 111
TB Auramin-Rhodamin T	74
TB Entfärbter	74
TB Kaliumpermanganat	74
TB Kinyoun-Färbungs-Kit	74
TBX-Agar	22, 24, 37, 43, 47, 110
TBX-Chromogener-Nährboden	102, 104, 107
TCBS-Cholera-Nährboden	49, 108
Teflonbeschichtete Objektträger	118
Tellurit	19, 24–25, 36, 40, 48, 96–97, 102, 107
Tergitol-7-Agar	37, 102
Tergitol-7-Lactose-TTC-Agar	44, 106
Tergitol-7-Lactose-TTC-Nährboden	44
Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung	8, 91
Testblättchen zur antimykotischen Empfindlichkeitsprüfung	10
Teststäbchen	61
Tetrathionat-Bouillon	37, 53, 102
Tetrathionat-Lösung	32, 111
TGE-Agar	37–38, 102
Thayer-Martin-Selektivnährboden	37, 102
Thioglycolat-Lösung mit Häm in und Vitamin K	109
Thioglycolat-Nährboden	37, 51–52, 102, 109
Thioglycolat-Nährboden nach Brewer	20, 102
Thrombo-Wellcotest Glycin-Salzpuffer	65, 116
Thrombo-Wellcotest Latex	65, 116
Thrombo-Wellcotest Sammelführchen	65, 116
Thrombo-Wellcotest Test Kit	65, 116
Thymone-M Hämagglutination	65, 116
Thymone-T Hämagglutination	65, 116
Tinsdale-Selektivnährboden	37, 102
Todd-Hewitt-Bouillon	37, 102
Todd Hewitt mit Nalidixin und Colistin	53, 111
Tomatensaft-Agar	37
Toxin nachweis Kits	66
Transporttupfer	17, 96
Tributyrin-Agar	37, 102
Trichomonas-Nährboden	37–38, 54, 102
Trichomonas-Selektivnährboden	102, 111
Trichrome	74

Trinkwasser Diagnostik.....	105, 110
Triphenyltetrazoliumchlorid (TTC)-Lösung.....	28, 37, 41, 99, 102–103
Trockennährböden.....	18
Truant-Moore.....	74
Trübungsstandards.....	74, 119
Tryptone Bile Agar.....	37–38, 102
Tryptone Bile X-Glucuronid-Agar.....	38
Tryptonsoja-Bouillon.....	23, 31, 54
Trypton-Sojalösung.....	38
Tryptonwasser.....	38, 52, 102, 110
Tryptose.....	19, 25, 28, 31, 34, 38, 52–53, 58, 113
Tryptose-Blut-Agar-Basis.....	19, 38, 102
Tryptose-Phosphat-Lösung.....	38, 102
Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Selektivnährboden.....	38, 102
TSA-Agar.....	38, 43, 105, 110, 114
TS-Agar.....	102
TSB.....	38, 54, 102
TS-Bouillon.....	38, 102, 122
TSC-Agar.....	36, 38, 44, 47, 52–53, 106–107, 110
TS (Caso)/Malzextrakt CA.....	18, 22, 27, 38, 56, 112
TSC-Selektivnährboden.....	38, 102
TSC-Supplement.....	25, 38, 41, 102
TSI-Agar.....	38, 102, 110–111
TSYE-Agar.....	43, 48, 105, 108
TSYEB.....	29, 100
TTC-Lösung.....	28, 37, 41, 99, 102
TTC (Red Spot).....	56, 112
TTC (Red Spot)/Malzextrakt-Agar.....	56, 112
Tuferabnahme-Kit.....	71
TVBS-Cholera-Agar.....	37
<b>U</b>	
Umweltüberwachungs-Tupfer.....	60
Universal-Bier-Agar.....	38
Universal-Nährböden.....	44, 52, 109
Urea Lösung.....	38
<b>V</b>	
Validierungspaket.....	122
Vancomycin-Supplement.....	25, 31, 38–39, 41, 98, 100, 103, 122
VCAT-Selektiv-Supplement.....	32, 101
VCN-Selektiv-Supplement.....	37, 102
VCNT.....	37, 48, 107–108
VCNT Schokoagar.....	48, 107–108
VCNT-Selektiv-Supplement.....	37, 102
Veggie-tone Lösung.....	25, 27, 58–59, 98, 113–114
Veggie-tone Nr. 1.....	52, 58, 113
Veggie-tone-Phosphatpepton-Lösung.....	58, 113
Veggie-tones.....	58, 113
Verbrauchsmaterialien.....	15–16, 112
Verdünnungs- und Anreicherungs-lösungen.....	52, 110
Vergleichsuntersuchungen für die Lebensmittel-mikrobiologie.....	130
Vergleichsuntersuchungen für die Wassermikrobiologie.....	130
VersaTREK.....	15–16, 95
Verschlussklammer.....	14, 94
Vet Medium.....	12, 93
V Faktor-Scheiben.....	115
Vibrio cholerae Agglutinations-Seren.....	65, 116
Vitek 2 ANC 21347 QC Set/7.....	129
Vitek 2 AST-GN Qualitätskontroll-Set/4.....	87, 129
Vitek 2 AST-GP Qualitätskontroll-Set/7.....	87, 129
Vitek 2 BCL 21345 Qualitätskontroll-Set/12.....	87, 129
Vitek 2 CBC Umfassendes Qualitätskontroll-Set/11.....	87, 129
Vitek 2 GN 21341 Qualitätskontroll-Set/10.....	87, 129
Vitek 2 GP 21342 Qualitätskontroll-Set/9.....	87, 129
Vitek 2 NH 21346 Qualitätskontroll-Set/9.....	87, 129
Vitek 2 YST 21343 Qualitätskontroll-Set/11.....	87, 129
Vitek GNI+ QC Set/8.....	86, 129
Vitek GPI QC Set/7.....	86, 129
Vitek GPS Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/4.....	86, 129
Vitek NHI QC Set/6.....	86, 129
Vitek Urin-ID-Karte (UID und UID-3) Qualitätskontroll-Set/5.....	87, 129
Vitox.....	37, 48, 102, 107
Vizion.....	12, 93
Vogel-Johnson-Nährboden.....	39, 103
Vorgewogener Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar.....	40, 103
Vorgewogener Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar.....	40, 103
Vorgewogener Plate-Count-Agar.....	40, 103
Vorgewogenes gepuffertes Peptonwasser.....	40, 103
VRB-Agar.....	38–39, 53, 103, 107, 110–111
VRBD-Agar.....	39, 56, 103, 107
VRBGA.....	39–40, 103
VRE-Agar.....	39, 43, 47, 49, 103
VRE-Selektivagar.....	47, 103, 107–108
VRE-Selektivnährboden.....	49, 103, 107–108
<b>W</b>	
Wachstums-Förderungstest 2 Qualitätskontroll-Set/5.....	88, 129
Wachstums-Förderungstest Qualitätskontroll-Set/5.....	88, 129
Wadowsky-Yee-Nährboden.....	31
Waschpuffer.....	71, 118
Wasser Plate Count Agar.....	39, 103, 110
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1002 SET/3.....	88, 129
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1003 SET/2.....	88, 129
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1004 SET/2.....	88, 129
Wasser-Qualitätskontroll-Kit 1009 SET/1.....	88, 129
Wasser-Stämme.....	88, 129
Wellcogen Bakterien-Antigen Kit.....	66–68, 116
Wellcogen EDTA-Lösung.....	66, 116
Wellcogen Haemophilus influenzae.....	66, 116
Wellcogen Neisseria meningitidis.....	66, 116
Wellcogen Strep B.....	66, 116
Wellcogen Streptococcus pneumoniae.....	66, 116
Wellcolex Colour Salmonella.....	67, 117
Wellcolex Colour Shigella.....	67, 117
Wellcolex E. coli O157 Kit.....	67
Wellcolex Einweg-Reaktionskarten.....	117
Wellcolex-Zubehör.....	67, 117
Werkzeug zum Öffnen/Schließen der PCR-Gefäße.....	122
Werkzeug zum Öffnen/Schließen der Reagenzgefäße.....	80, 122
Wheatley.....	74
Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar.....	7, 39, 42, 90–91, 103–104
Wilkins-Chalgren-Anaerobe-Bouillon.....	7, 39, 103
Wilson & Blair.....	19, 39, 96
Wismutsulfit-Agar.....	19, 96
WL-Nähragar.....	39, 103
WL-Nährbouillon.....	39, 103
Würze-Agar.....	39, 50, 103, 109
<b>X</b>	
X-Faktor-Scheiben.....	62, 115
XLD-Agar.....	39, 43–44, 49, 103, 105, 108
XLD-Agar/ <i>Brilliance</i> Salmonella Agar.....	43, 104, 108
XLD-Nährboden.....	49
XLT4-Agar.....	40, 103, 108
XLT4-Nährboden.....	49
XLT-4-Selektiv-Supplement.....	40, 103
Xpect C. difficile Toxin A/B Test.....	66, 72, 118
Xpect Cryptosporidium Test.....	73, 118
Xpect Flu A & B Test.....	73, 118
Xpect Giardia/Cryptosporidium Kontrolle.....	118
Xpect Giardia/Cryptosporidium Test.....	73, 118
Xpect Giardia-Test.....	73, 118
Xpect Legionella-Test.....	73, 118
Xpect Rotavirus Kontrolle.....	118
Xpect Rotavirus-Test.....	73, 118
Xpect RSV Kontrolle.....	118
Xpect RSV-Test.....	73, 118
X&V-Faktor-Scheiben.....	62, 115
Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar.....	39, 103
<b>Y</b>	
YeastONE Bouillon.....	12
Yersinia-Selektivnährboden.....	40, 50, 103, 109
Yersinia-Selektiv-Supplement.....	103
YGC-Selektivnährboden.....	50, 109, 111
YM-Agar.....	40, 103
<b>Z</b>	
Zubehör - Compact-Systeme.....	94
Zubehör für Allergen-Tests.....	71

## Index nach Artikelnummer

00-030	16
11732927	77, 121
12001D	75, 120
12002D	75, 120
15902	75, 120
15903	75, 120
15904-	75
15906	75, 120
15907	75, 120
15908-	75
15910	75, 120
15911	75, 120
15914D	75
15915D	75
15950	75, 120
15951	75, 120
15952	75, 120
4323032	76, 120
4330015	76, 120
4358293	76, 120
4365571	78, 122
4366102	76
4366104	76
4368606	76, 121
4368723	76
4368736	76
4382492	76, 121
4388044	77, 121
4388476	75, 120
4388487	75, 120
4396838	77, 121
4398021	77, 121
4403809	120
4403874	76, 121
4403930	76, 121
4407760	75, 120
4412637	76
4412639	76, 121
4413269	75, 120
4415044	76, 121
4415045	76, 121
4426714	75, 120
4426715	75, 120
4427409	76, 121
4427410	76, 121
4428176	75, 77, 120–121
4445656	76
4445657	76, 121
4445658	76
4445659	76
4466334	77, 121
4466335	77, 121
4466336	77, 121
4466366	77, 121
4468304	75, 120
4476886	76, 121
4476901	76, 121
4480466	75, 77, 120–121
4480467	76, 121
4480715	75, 120
4480724	75, 120
4481972	77, 121
4485027	77, 121
4485034	77, 121
4485039	77, 121

4485045	77
4485046	77
4485049	77, 121
4485050	77
4485053	77
4485059	77, 121
4485063	77, 121
4485064	77, 121
4485065	77, 121
4485066	77, 121
4485068	77, 121
4485074	77, 121
4485075	77, 121
4485076	75, 120
4485077	77, 121
4485082	77, 121
4485083	77, 121
4485084	77, 121
4485086	77
4488676	77, 121
4488681	77, 121
6030-30	15
6031-30	15
6040-30	15
6044-30	15–16
6128-31	16
6320-30	15
6400-30	15
6420-30	15–16
6422-30	15–16
6423-30	15–16
6424-30	15–16
6428-30	15
6431-30	15
6432-30	15
6440-30	15–16
6444-30	15–16
6450-35	16
6452-30	15–16
6497-31	16
6498-31	16
6499-31	16
6705-30	16
6825-30	15
6826-30	15
6856-31	16
71002	75, 120
71003	75, 120
71004	75, 120
71006	75, 120
71007	75, 120
71009	75, 120
71011	75, 120
71013	75, 120
7102-44	16
7103-44	16
7106-44	16
7107-44	16
7110-44	16
7112-42	16
7113-42	16
7114-42	16
7115-60	16
7116-70	16
7120-30	16

7130-42	16
7131-42	16
7132-42	16
7133-42	16
7134-42	16
7137-42	16
7150-44	16
74003	75, 120
74004	75, 120
94701	75, 120
94702	75, 120
94703	75, 120
<b>A</b>	
A10714	75, 120
A10715	75, 120
A13346	75, 120
A14631	75, 120
A14632	75, 120
A14683	75, 120
A14684	75, 120
A15570	77, 121
A15579	77
A24391	77, 121
A24392	77, 121
A24393	77, 121
A24394	77, 121
A24395	77, 121
A24396	77, 121
A24397	77, 121
A24398	77, 121
A24399	77, 121
A24401	75, 77, 120–121
A24811	76
A24820	76
A28811	76, 78
A29797	77
A29797C	121
A30299	76, 78, 121
A30304	76, 78, 121
A32681	75
A33227	76
A34777	76
A36320	76
A36328	76
A36329	76
AB0025A	14, 94
AB0025L	94
AB0025S	94
ACART	75
ACART5	75
ACARTHOLD	75
ACARTRACK	75
AG...	14, 94
AM10050	75
AN...	14, 94
AN02B	11
APCAT50	75, 120
APD50	75
APDES250P	75
APE50SD	75, 120
APE250SDP	75
APE500SDP	75, 120
APL50	75, 120
APL250P	75, 120
AP50	75, 120

AP50SD	75
APS250P	75, 120
APS500P	75, 120
APSAK50	75, 120
APSAK250P	75, 120
APSAK500P	75
ATUBEHOLD	75, 120
ATUBERACK	75, 120
AU0107A	7, 91
AVIAN1F	11
<b>B</b>	
BC...	15, 95
BM...	55, 112, 122
BMW01D01-D03	130
B00025T	111
B00026T	110
B00055M	52, 110
B00055R	52, 110
B00184B	52, 110
B00194M	110
B00195T	52, 109
B00195V	52, 109
B00198T	54, 111
B00201S	52, 109
B00201Z	52, 109
B00203E	53, 111
B00208B	52, 110
B00208D	52, 110
B00209B	52, 110
B00209C	52, 110
B00209E	52
B00209M	52, 110
B00209R	52, 110
B00210B	52, 109
B00210E	52, 109
B00210T	52
B00211G	52, 109
B00211M	52, 109
B00212E	52, 109
B00237M	111
B00237T	111
B00263M	110
B00283M	51, 54, 109, 111
B00288V	110
B00289V	111
B00293M	51, 109
B00293Z	51
B00322D	51, 109
B00322J	51, 109
B00322M	51, 109
B00330M	52, 110
B00330T	52, 110
B00330V	52, 110
B00332D	52, 110
B00334B	52, 110
B00334E	52, 110
B00335E	52, 110
B00336B	52, 54, 109–111
B00336E	52, 54, 109–111
B00337B	53–54, 110–111
B00338B	53, 110
B00339B	53–54, 111
B00341B	52, 54, 109, 111
B00342E	54, 111
B00345E	52–53, 109–110

B00347E	53, 110
B00348D	52, 110
B00348S	52
B00348V	52, 110
B00348Z	52, 110
B00350S	53, 111
B00351E	52, 110
B00351G	52, 110
B00351M	52, 110
B00351R	52, 110
B00351U	52, 110
B00351V	52, 110
B00358E	54, 111
B00368M	51, 109
B00369A	51, 109
B00369E	51, 109
B00369M	51, 109
B00376M	53, 110
B00383B	52, 110
B00383C	52, 110
B00394E	53, 110
B00405F	52, 54, 110–111
B00408M	54, 111
B00408T	54, 111
B00408V	54, 111
B00409E	52
B00435B	52
B00443Z	53, 110–111
B00455M	53, 110
B000471D	52, 110
B00493Z	110
B00499E	53, 111
B00509M	51, 110
B00509V	51, 110
B00510M	51, 109
B00510V	51, 109
B00541E	52–53, 110–111
B00542E	52–53, 110–111
B00550M	53, 110
B00556V	52, 110
B00596Z	53, 110
B00598M	53, 110–111
B00634M	52, 110
B00635M	52, 110
B00652T	110
B00688S	52, 109
B00756M	54, 111
B00793S	53, 111
B00833M	51, 109
B00833V	51, 109
B00833Z	51
B00869E	53
B00869S	111
B00964V	51, 109
B01043E	111
B01066S	53, 111
B01068F	53, 110
B01069E	53, 110
B01070S	53, 110
B01086E	53
B01096S	53, 111
B01121E	51, 109
B01124M	51, 109
B01155M	51, 109
B01155T	51, 109
B01155Z	51, 109
B01156E	51, 109
B01156J	51, 109
B01156M	51, 109
B01158M	51, 109

B01204M	122
B01205S	53, 111, 122
B01226B	54, 111
B01230D	52, 109
B01230M	52, 109
B01230Z	52, 109
B01251T	52, 110
B01329M	53
B01339E	122
B01341E	110
BP...	59, 114
BR0014G	56, 112
BR0016G	56, 112
BR0042A	14, 94
BR0050A	26, 31, 56, 98, 100, 112–113
BR0052G	57, 112
BR0053G	57, 112
BR0055B	14, 94
BR0066A	61
BR0071E	32, 56, 100, 112–113
<b>C</b>	
CAMPY	11
CD...	14, 94
CM0001B	33, 101
CM0003B	32, 101
CM0003R	32, 101
CM0003T	32, 101
CM0004C	33, 101
CM0004D	33, 101
CM0005B	30, 100
CM0007B	30, 100
CM0007R	30, 100
CM0009B	33, 101
CM0015B	28, 99
CM0017B	28, 99
CM0019B	40, 103
CM0019R	40, 103
CM0019T	40, 103
CM0021B	31, 100
CM0021R	31, 100
CM0023B	37, 102
CM0027B	26, 98
CM0029B	37, 102
CM0031B	20, 97
CM0033B	28, 99
CM0035B	25, 98
CM0041B	35, 60, 102, 114
CM0041R	35, 60, 102, 114
CM0041T	35, 60, 102, 114
CM0043B	31, 100
CM0053B	38, 103
CM0055B	19, 96
CM0055T	19, 96
CM0057B	30, 100
CM0059B	30, 100
CM0059T	30, 100
CM0061B	33, 101
CM0067B	33–34, 101
CM0069B	27, 98
CM0071B	38, 103
CM0073B	26, 98
CM0075B	26, 98
CM0077B	29, 100
CM0079B	27, 99
CM0081B	25, 98
CM0083B	27, 99
CM0085B	30, 100
CM0085R	30, 100
CM0085T	30, 100

CM0087B	38, 102
CM0094C	35, 102
CM0095B	25, 98
CM0097B	25, 98
CM0099B	36, 102
CM0103B	25, 98
CM0107B	38, 103
CM0107R	38, 103
CM0107T	38, 103
CM0109B	30, 100
CM0111B	37, 102
CM0113B	37
CM0115B	30, 100
CM0115T	30, 100
CM0119B	19, 96
CM0127B	38, 102
CM0129B	38, 102, 122
CM0129R	38, 102, 122
CM0129T	38, 102, 122
CM0131B	38, 60, 102, 114
CM0131R	38, 60, 102, 114
CM0131T	38, 60, 102, 114
CM0137B	28, 99, 122
CM0137R	28, 99
CM0139B	34, 101
CM0145B	37, 102
CM0147B	35, 102
CM0149B	34, 101
CM0149T	34, 101
CM0151B	34, 101
CM0151R	34, 101
CM0155B	36, 102
CM0161B	37, 102
CM0163B	25, 98
CM0169B	23, 97
CM0173B	37, 102
CM0173T	37, 102
CM0189B	37, 102
CM0191B	30, 100
CM0201B	19, 96
CM0209B	24, 97
CM0213B	25, 98
CM0227B	25, 98
CM0233B	38, 102
CM0247B	39, 103
CM0259B	18, 96
CM0261B	7, 26, 90, 98
CM0261R	7, 26
CM0261T	7, 26, 90, 98
CM0263B	20, 97
CM0271B	19, 23–24, 36, 96–98, 102
CM0271R	19, 96
CM0271T	19, 96
CM0275B	19, 96
CM0275R	19, 96
CM0275T	19, 96
CM0277B	38, 102
CM0283B	38, 102
CM0283T	38, 102
CM0287B	18, 96
CM0301B	24, 97
CM0301R	24, 97
CM0308S	29, 100
CM0309B	39, 103
CM0317B	26, 98
CM0317T	26, 98
CM0321B	26, 98
CM0325B	34, 101
CM0325R	34, 101

CM0325T	34, 101
CM0327B	18, 96
CM0329B	20, 97
CM0329R	20, 97
CM0329T	20, 97
CM0331B	19, 23–25, 27, 36, 96–99, 102
CM0331R	25, 98
CM0331T	25, 98
CM0333B	24, 97
CM0337B	7, 32, 90, 100
CM0337R	7, 32, 90, 100
CM0337T	7, 32, 90, 100
CM0343B	32, 100
CM0343R	32
CM0353B	24, 97
CM0359B	31, 100
CM0361B	31, 100
CM0361R	31, 100
CM0361T	31, 100
CM0367B	32, 37, 100–102
CM0367R	32, 37, 100–102
CM0367T	32, 37, 100–102
CM0377B	36, 102
CM0377R	36, 102
CM0381B	29, 100
CM0391B	37, 102
CM0393B	25, 98
CM0395B	36, 102
CM0399B	30, 100
CM0401B	32, 100
CM0403B	32, 100
CM0405B	7, 32, 90, 100
CM0409B	7, 36, 90, 102
CM0409R	7, 36, 90, 102
CM0419B	27, 99
CM0423B	24, 97
CM0423R	24
CM0425J	18, 96
CM0435B	36, 102
CM0437B	35, 102
CM0451B	28, 99, 122
CM0451R	28, 99, 122
CM0463B	37, 102
CM0469B	39, 103
CM0469R	39, 103
CM0469T	39, 103
CM0471B	7, 28, 90, 99
CM0471R	7, 28, 90, 99
CM0471T	7, 28, 90, 99
CM0473B	7, 28, 90, 99
CM0479B	26, 98
CM0485B	39, 103
CM0485R	39, 103
CM0485T	39, 103
CM0487B	37, 102
CM0497B	35, 102
CM0501B	39, 103
CM0505B	30, 100
CM0505R	30, 100
CM0507B	30, 100
CM0507R	30, 100
CM0507T	30, 100
CM0509B	23, 97, 122
CM0509R	23, 97, 122
CM0509T	23, 97, 122
CM0519B	23, 97
CM0523B	27, 98, 122
CM0533B	36, 102
CM0539B	25, 98

CM0541B	35, 102
CM0543B	33, 101
CM0545B	33, 101
CM0545R	33, 101
CM0549B	35, 101
CM0549R	35, 101
CM0549T	35, 101
CM0559B	34, 101
CM0559R	34, 101
CM0579B	24, 34, 97, 101
CM0587B	36, 38, 102
CM0589B	19, 96
CM0591B	28, 99
CM0591R	28, 99
CM0595B	38, 102
CM0601B	24, 97–98
CM0607G	31, 100
CM0617B	18, 96
CM0617R	18, 96
CM0619B	7, 39, 90–91, 103
CM0627B	35, 101
CM0635B	33, 101
CM0639B	97
CM0641B	39, 103
CM0643B	7, 39, 91, 103
CM0651B	38
CM0653B	40, 103
CM0655B	28–29, 99
CM0655R	28–29, 99
CM0657B	33, 101
CM0669B	34, 101
CM0671B	37, 102
CM0681B	31, 100
CM0681R	31, 100
CM0689B	34, 97, 101
CM0699B	36, 102
CM0701B	28, 99
CM0727B	26, 98
CM0729B	26, 98
CM0731B	18, 96
CM0733B	30, 100
CM0733R	30, 100
CM0733T	30, 100
CM0739B	23, 97
CM0739R	23, 97
CM0755B	27, 98
CM0777B	34, 101
CM0783B	31, 100
CM0785B	30, 100
CM0793B	37, 102
CM0813B	24, 36, 97, 102
CM0813R	24, 36, 97, 102
CM0817B	30, 100
CM0833B	18, 96
CM0853B	26, 98
CM0854B	36, 102
CM0856B	29, 99
CM0856R	29, 99
CM0856T	29, 99
CM0862B	29, 100
CM0863B	29, 100
CM0866B	34, 101
CM0866R	34, 101
CM0868B	18, 96
CM0877B	33, 101
CM0877R	33, 101
CM0881B	36, 102
CM0888B	19, 96
CM0895B	27, 98
CM0895R	27, 98

CM0895T	27, 98
CM0897B	23, 97
CM0897R	23, 97
CM0897T	23, 97
CM0898B	7, 27, 90, 98
CM0906B	34, 60, 101, 114
CM0910B	31, 100
CM0920B	40, 103
CM0929B	32, 100
CM0935B	28, 99
CM0945B	22, 37, 102
CM0945R	22, 37
CM0945T	22, 37
CM0949C	20–21, 97
CM0956B	20, 97
CM0957B	18, 96
CM0961B	19, 96
CM0965B	18, 96
CM0967B	28, 99
CM0968B	38, 103
CM0972B	18, 96
CM0978B	39, 103
CM0979B	26, 98
CM0980B	28, 99
CM0981B	36, 102
CM0982B	23, 97
CM0983B	19, 96, 122
CM0985B	39, 103
CM0989B	38, 102
CM0990B	26, 98
CM0990R	26, 98
CM0992B	30, 100
CM0995B	23, 97
CM1002B	20–21, 97
CM1005B	23, 97
CM1007B	33, 101
CM1008B	33, 101
CM1012B	39, 103
CM1028B	18, 96
CM1031B	31, 100
CM1032B	27, 99
CM1036A	97
CM1036B	20, 22, 97
CM1037G	122
CM1037R	122
CM1046B	20, 22, 97
CM1046R	20, 22, 97
CM1048B	32, 100
CM1049B	23, 97, 122
CM1049R	23, 97, 122
CM1049T	23, 97, 122
CM1053B	27, 99
CM1053R	27, 99
CM1053T	99
CM1054B	29, 100
CM1055A	22, 97
CM1055B	20, 22, 97
CM1061B	40, 103
CM1065B	25, 59, 98, 114
CM1065K	25, 98
CM1065R	25, 59, 98, 114
CM1065T	25, 59, 98, 114
CM1066B	29, 33, 99, 101
CM1066R	29, 33, 99, 101
CM1066T	29, 33, 99, 101
CM1076R	122
CM1080B	20–22, 29, 97, 99
CM1080T	20–22, 29, 97, 99
CM1082B	39, 103
CM1082R	39, 103

CM1084B	22, 24, 97
CM1091B	33, 35, 101–102
CM1091T	33, 35, 101–102
CM1092B	20–22, 35, 97, 102
CM1092T	20, 35, 97, 102
CM1106B	20–21, 97
CM1107B	122
CM1112B	31, 100
CM1115B	26, 98
CM1117B	18, 96
CM1121B	25, 98
CM1122B	24, 97
CM1127B	19, 96
CM1127T	19, 96
CM1133B	31, 100
CM1134B	22, 27, 98
CM1135B	20, 97, 122
CM1135R	20, 97, 122
CM1136B	20, 97
CM1148B	26, 98
CM1149B	26, 98
CM1149R	26, 98
CM1150B	26, 98
CM1151B	26, 98
CM1153B	31, 100
CM1154B	122
CM1155B	25, 98
CMV1AMAF	11
CMV1BURF	11
CMV3AGPF	11
CMV4AGNF	11
CN...	14, 94
COMPAN1F	11
COMPAN2F	11
COMPGN1F	11
COMPGP1F	11
CP112-10	12
CP114-10	12
CT...	8–10, 91–92
<b>D</b>	
DB0129M	54
DB0129W	54, 111
DB0137W	54, 111
DB0200A	54, 111
DB0509M	54, 80, 111–112, 122
DB0509W	54, 80, 111–112, 122
DB0733M	54, 111
DB0733W	54, 111
DB0895L	54, 111
DB0895V	54, 111
DB0897V	54, 111
DB1049M	54, 111–112, 122
DB1049W	54, 111
DB1066L	54, 99, 111–112
DB1066M	54, 111
DB1066V	29, 54, 99, 111–112
DB1091L	54, 111
DB1091M	35, 54
DB1091W	35, 54, 102, 111–112
DB1107V	54, 111–112, 122
DB1500A	55, 112
DB1750A	55, 112
DB2000A	55, 111
DB3000A	55, 112
DB4000A	112
DB4001A	56
DB4002A	56
DB4003A	56
DB4004A	56
DB4005A	56

DB4006A	56
DB4007A	56
DB4008A	56
DB4009A	56
DB4010A	56
DB4011A	55, 112
DB4012A	55, 112
DB4013A	55, 112
DB4014A	55, 112
DB4100A	55
DB4101A	56
DB4102A	56
DB4103A	56
DB4104A	56
DB4105A	56
DB4106A	56
DB4107A	56
DB4108A	56
DB4109A	56
DB4110A	56
DB4111A	56
DB4112A	56
DB4113A	56
DB4114A	56
DB4115A	56
DB4116A	56
DB4117A	56
DB4118A	56
DB4119A	56
DB4120A	56
DB4121A	56
DB4122A	56
DB4123A	56
DB4124A	56
DB4150A	55
DB5000A	56, 112
DB5001A	56, 112
DB5002A	56
DB5003A	56, 112
DD...	8, 61–62, 115
DF...	55
DKMGN	11
DQ...	55
DR0100M	68, 117
DR0120M	67, 116
DR0155M	67, 116
DR0200M	67, 117
DR0210M	67, 117
DR0220M	67, 117
DR0300M	67
DR0310M	67
DR0320M	67
DR0330M	67
DR0340M	67
DR0350M	67
DR0360M	67
DR0420M	69, 117
DR0500G	68, 117
DR0530M	69, 117
DR0585A	68, 117
DR0586G	68, 117
DR0587G	68, 117
DR0588G	68, 117
DR0589G	68, 117
DR0590G	68, 117
DR0591G	68, 117
DR0592G	68, 117
DR0593G	68, 117
DR0595A	68, 117
DR0620M	67, 116

DR0700M	69, 117
DR0701G	69, 117
DR0702G	69, 117
DR0703G	69, 117
DR0704G	69, 117
DR0705G	69, 117
DR0706G	69, 117
DR0707G	69, 117
DR0709M	69, 117
DR0710M	69, 117
DR0720G	69, 117
DR0780M	67, 117
DR0800M	67, 117
DR0801M	67, 117
DR0802M	67, 117
DR0803M	67, 117
DR0850B	68, 117
DR0850M	68, 117
DR0900A	68, 117
DR1107A	67, 116
DR1108A	35, 67, 117
DR1126A	67, 117
DS...	56, 112
DW01D01-D03	130
<b>E</b>	
E1039	12
E1041	12, 93
E3010	12, 93
EB0208B	52, 110
EB0209B	52, 110
EB0209C	52
EB0212E	52, 109
EB0213E	111
EB0332D	110
EB0334B	52, 110
EB0336B	52, 54, 109–111
EB0337B	53–54, 110–111
EB0424E	54, 111
EB0861C	54, 111
EB1221E	53
EB1222E	53
EB1226B	54, 111
EFL01D01-D04	130
EM0100A	60, 114
EM0100C	60, 114
EM0100D	60
EM0100P	114
EM0100S	60, 114
EM0101A	60, 114
EM0102A	60
EM0104A	60
EM0105A	60
EM0106A	60
EM0109A	60
EM0110A	60
EM0111A	60
EM0155A	60
EM0190A	60, 114
EM0255A	60
EM0290A	60, 114
EM0355A	60, 114
EM0355S	60, 114
EM0800A	60, 114
EM0800B	60, 114
EM0800C	60, 114
EM0900A	60
EM2000A	60, 114
EM2001A	60, 114
EQUIN1F	11
ES...	71, 118 (Allergen ELISA)

ES01D01-D04	130
ESB1F	11
ESWASH	71
EUCAMP	11
EUCAMP2	11
EUMVS2	11
EUST	11
EUSTAPF	11
EUVENC	11
EUVSEC	11
EUVSEC2	11
EW01D01-D03	130
<b>F</b>	
FR59951	49, 108
<b>G</b>	
GFB01	110–111
GFD01A	56, 112
GFD02A	56, 112
GFD03A	56, 112
GFD04A	56, 112
GFD05A	56, 112
GFD06A	56, 112
GFD07A	56, 112
GFM01	100
GFR01	104
GN2F	11
GN3F	11
GN4F	11
GN6F	11
GNID	11
GNX2F	11
GNX3F	11
GPALL1F	11
GPID	11, 86
GPN3F	11
<b>H</b>	
HP0011A	14, 94
HP0013A	14, 94
HP0014A	14, 94
HP0015A	14, 95
HP0016A	14, 94
HP0017A	14, 94
HP0018A	14, 94
HP0020A	14, 95
HP0021A	95
HP0022A	14, 95
HP0025A	14, 94
HP0026A	14, 94
HP0031A	14, 94
HP0053A	7, 91
HP0055A	7, 62, 91, 115
HP0063A	7, 91
HPB1	11
HT...	13, 94 (Inkubatoren)
HTW01D01-D03	130
HYBASY2020	79, 122
HYBCAP2008	80, 122
HYBKIT2000	79, 122
HYBKIT2001	79, 122
HYBKIT2002	79, 122
HYBKIT2003	79, 122
HYBKIT2004	79, 122
HYBKIT2005	79, 122
HYBKIT2006	79
HYBKIT2008	79, 122
HYBKIT2009	79, 122
HYBKIT2010	79, 122
HYBKIT2011	79, 122
HYBKIT2012	79, 122

HYBKIT2016	79
HYBKIT2017	79
HYBKIT2018	79, 122
HYBKIT2019	79
HYBKIT2020	79, 122
HYBKIT2021	79, 122
HYBMIS210	79
HYBMIS2011	80, 122
HYBMIS2012	80, 122
HYBMIS2028	80
HYBMIS2040	80, 122
HYBMIS2041	80
HYBMIS2043	80
HYBMIS2055	80, 122
HYBMIS2057	80, 122
HYBMIS2058	80, 122
HYRASY2005	80
HYRASY2071	80
HYRASY2072	80, 123
HYRASY2076	80, 123
HYRASY2077	80
HYRASY2078	80
HYRKIT2029	80, 123
HYRKIT2030	80, 123
HYRKIT2031	80, 123
HYRKIT2032	80
HYRKIT2033	80, 123
HYRKIT2034	80, 123
HYRKIT2035	80, 123
HYRKIT2036	80
HYRMCH2050	80, 123
<b>I</b>	
ID...	29, 61, 115
INDM1D01-D06	130
<b>J</b>	
JOEYE2	11
<b>K</b>	
K...	69–72, 117–118
<b>L</b>	
LEG01D01-D04	130
LM01D01-D02	130
LP0005B	58, 113, 122
LP0008B	57, 113
LP0011B	57, 113
LP0011T	57, 113
LP0012B	113
LP0012T	113
LP0013B	57
LP0013T	57
LP0021B	58, 113
LP0021T	58, 113
LP0026J	57, 113
LP0027B	58, 113
LP0028B	57, 113
LP0029B	57, 113
LP0029T	57, 113
LP0031B	58, 113, 122
LP0034B	58, 113
LP0034T	113
LP0037B	58, 113
LP0037T	58, 113
LP0039B	58, 113
LP0040B	58, 113
LP0041B	57, 113
LP0041T	113
LP0042B	58, 113
LP0042T	58, 113
LP0043B	58, 113
LP0044C	58, 113

LP0047B	58, 113
LP0048B	57, 113
LP0049B	58, 113
LP0053C	57, 102, 113
LP0055J	57, 113
LP0056J	57, 113
LP0070B	30, 57, 100, 113
LP0071B	57, 113
LP0072B	58, 113
LP0085B	58, 113
LP0121A	30, 36, 58, 100, 102, 113
LR0027A	38, 54, 102, 111
LR0039A	35, 102
<b>M</b>	
MA...	6–7, 90
MAGNETICPLATE	75, 120
MB0180A	62, 115
MB0181A	62, 115
MB0184A	62, 115
MB0186A	62, 115
MB0187A	62, 115
MB0209A	62, 74, 118–119
MB0266A	62, 115
MB1082A	62, 115
MB1093A	63, 74, 115, 119
MB1128A	63, 115
MB1131A	62, 115
MB1132A	62, 115
MB1133A	62, 115
MB1244A	63, 115
MB1249A	63, 115
MB1448A	62, 74, 118–119
MB1561A	63, 115
MB1588A	63, 115
MB5128A	62
MB5370A	62, 115
MINOIL	12, 93
MM0551B	31, 100
MM0615B	31, 100
MY01D001-D003	130
MYCOTBI	11
<b>N</b>	
NF	9, 11
NG...	45–46, 106
NP01D01-D03	130
<b>O</b>	
OE1039	93
<b>P</b>	
P01034A	21
PB0112A	7, 42, 91, 104
PB0113A	7, 42, 91, 104
PB0114A	42, 104
PB0115A	42, 104
PB0118A	46, 106
PB0122A	42, 104
PB0123A	42, 104
PB0124A	42, 48, 107
PB0133A	7, 42
PB0134A	48, 107
PB0135A	48, 107–108
PB0136A	48, 107–108
PB0145A	7, 42, 90, 104
PB0146A	7, 42, 90, 104
PB0147A	7, 42, 90, 104
PB0219A	42, 104
PB0220A	48, 107
PB0226A	48, 107–108
PB0298A	49, 108
PB0308A	49, 108

PB0378A	7, 42, 90, 104
PB0398A	48, 107
PB0431A	7, 42, 90, 104
PB0820A	48, 107
PB0963A	48, 107–108
PB1055A	47, 107
PB1092A	42
PB1205A	48, 107–108
PB1220A	42, 104
PB1229A	7, 42, 90, 104
PB1243A	42, 104
PB1244A	42, 104
PB5003A	7, 42, 90, 104
PB5006A	46, 106
PB5007A	7, 42, 90, 104
PB5008A	42, 104
PB5012A	43, 105
PB5023A	47, 107
PB5034A	42, 104
PB5039A	42, 104
PB5049A	49, 108
PB5054A	47, 107
PB5065A	46, 106
PB5067A	48, 107
PB5080A	49, 108
PB5082A	49, 108
PB5084C	43, 105
PB5101A	42, 104
PB5105A	48, 107
PB5175A	48, 108
PB5200E	43, 47, 104, 107
PB5202E	43, 48, 104, 107–108
PB5204E	42–43, 104–105
PB5207E	43, 47, 104, 107
PB5220E	43, 47, 104–105, 107
PB5224E	43, 47, 104–105, 107
PB5253E	42–43, 48–49, 104, 108
PB5260E	42–43, 49, 104, 108
PB5303A	7, 42, 90, 104
PF...	81, 123 (PathoProof™)
PFF	75, 120
PM0004C	37, 102
PM0118C	54
PO0119A	46, 106
PO0120A	44, 105
PO0121A	44, 105
PO0126A	49, 108
PO0127A	49, 108
PO0128A	49, 108
PO0130A	7, 42, 90, 104
PO0143A	47, 107
PO0144A	7, 42, 90, 104
PO0148A	44, 47, 105, 107
PO0149A	44, 47, 105, 107
PO0151A	49, 108
PO0152A	7, 42, 90, 104
PO0155A	43–44, 105–106
PO0158A	43, 105
PO0160A	43, 46, 50, 105, 109
PO0161A	46, 50, 109
PO0162A	46, 50, 109
PO0164A	49, 108
PO0166A	47, 107
PO0167A	106
PO0168A	49, 108
PO0169A	47, 107
PO0171A	49, 108
PO0173A	47, 107
PO0179A	48, 108

PO0182A	50, 109
PO0183A	50, 109
PO0185A	44, 49, 106, 108
PO0186A	44, 50, 105–106, 109
PO0192C	43, 46, 50, 105, 109
PO0194A	49, 108
PO0214A	50, 109
PO0228A	7, 42, 90, 104
PO0231A	48, 107
PO0232A	48, 107
PO0245A	44, 48, 106–108
PO0255A	44, 48
PO0262D	44, 60, 105, 114
PO0287A	50, 109
PO0306T	44, 105
PO0324A	48, 107
PO0325A	46, 106
PO0358A	46, 50, 109
PO0375A	108
PO0394D	44, 50, 60, 105, 109, 114
PO0410B	44, 46, 60, 105, 114
PO0443A	47, 106
PO0444A	47, 106
PO0479D	44, 105
PO0495A	44, 47, 105, 107
PO0520A	44, 47, 107
PO0537A	43, 105
PO0659A	43–44, 105–106
PO0678D	44, 105
PO0702A	48, 107
PO0711A	106
PO0727A	22, 43, 47, 104, 107
PO0737A	47, 107
PO0746B	44, 105
PO0777B	44, 60
PO0779A	7, 42, 90, 104
PO0794A	21, 43–44, 104–105
PO0799A	7, 42, 104
PO0821B	44, 60, 105, 114
PO0839A	46, 106
PO0879A	42–43, 104–105
PO0921A	108
PO0938A	46, 106
PO0958A	43, 49, 104, 108
PO0964A	47, 107
PO1000A	49
PO1016A	43, 47, 104, 107
PO1034A	42, 46, 49, 104, 106, 108–109
PO1102A	21, 42, 48, 104, 108
PO1110A	21, 43–44, 104–105
PO1128A	105
PO1132A	44, 49, 105–106, 108
PO1142A	44, 47, 105–107
PO1158A	49, 108
PO1166A	44, 105
PO1167A	44, 47, 105–107
PO1168A	44, 105
PO1169A	44, 49, 105–106, 108
PO1175A	21–22, 43, 47, 49, 104, 107–109
PO1185A	22, 42, 46, 104, 106–107
PO1186A	22, 42, 49, 104, 108
PO1191S	7, 42, 90, 104
PO1196A	22, 43, 48
PO1210A	21, 42, 48–49, 104, 108
PO1226A	21, 42, 47, 104, 107
PO1227A	50, 108
PO1228A	107

PO1258E	42–43, 48–49, 104, 107–108
PO1265E	42–43, 47, 104, 107–108
PO5001A	46, 50, 105–107, 109
PO5002A	44, 47, 49, 105, 107
PO5004A	48, 108
PO5005A	47, 107
PO5007A	7, 42, 90, 104
PO5009A	44, 105
PO5011A	49, 108
PO5012A	43, 105
PO5012B	44, 60, 105, 114
PO5013A	43
PO5014A	49, 108
PO5016A	108
PO5018A	44, 47, 106–107
PO5019A	50, 108
PO5020A	42, 104
PO5021A	49, 108
PO5022A	49, 108
PO5024C	43, 105
PO5025A	44, 106
PO5026A	48, 108
PO5027A	49, 108
PO5028A	44, 48, 106–108
PO5029A	49, 108
PO5031A	47, 107
PO5032A	50, 109
PO5033A	49, 108
PO5035A	48, 107
PO5037A	47, 107
PO5040A	46, 106
PO5041A	46, 106
PO5044A	50, 109
PO5045A	47, 107
PO5047A	48, 107
PO5048A	46, 106
PO5050A	43, 48, 105, 108
PO5053C	47, 105, 107
PO5055A	50, 109
PO5057A	49, 108
PO5059A	44, 47, 106–107
PO5060A	47, 107
PO5062A	44, 47, 106–107
PO5063A	50, 109
PO5064A	50, 109
PO5068A	42, 104
PO5069A	48, 107
PO5070A	46, 50, 106–107, 109
PO5071A	48, 107
PO5072A	44, 48, 106–108
PO5073A	43, 105
PO5074A	44, 48, 106–108
PO5075A	47, 107
PO5076A	44, 49, 106, 108
PO5079C	50, 105, 109
PO5081A	48, 108
PO5087A	47, 107
PO5088A	49, 108
PO5089A	47, 49, 107–109
PO5090A	48, 107
PO5091A	46, 106
PO5094C	46, 50, 105, 109
PO5095A	43, 105
PO5096A	46, 50, 106–107, 109
PO5097A	48, 107
PO5098A	21–22, 42, 49, 104, 108
PO5100A	49, 108
PO5103A	46, 50, 106–107, 109

PO5104A	48, 108
PO5109A	22, 43, 47, 104, 107
PO5110A	44, 47, 105, 107
PO5116A	49, 108
PO5120A	21, 43–44, 104–105
PO5128A	49, 108
PO5131A	44, 47, 105, 107
PO5132A	48, 108
PO5133A	46, 106
PO5138A	7, 42, 90, 104
PO5139A	7, 42, 104
PO5146A	44, 47, 105, 107
PO5149A	43–44, 105–106
PO5159A	21, 43–44, 104–105
PO5163A	44, 47, 106–107
PO5164A	44, 106
PO5165A	21–22, 48, 104, 108
PO5170A	21, 42, 46, 49, 104, 106, 108–109
PO5171D	44, 60, 105, 114
PO5172C	43, 105
PO5176A	22, 42, 47, 104, 107
PO5181A	49
PO5183A	22, 43, 48, 104, 108
PO5210E	43, 49, 104–105, 108
PO5217E	43, 47, 104, 107
PO5219E	43, 47, 104, 106–107
PO5248E	43, 49, 104–105, 108
PO5257E	43, 49, 104–105, 108
PO5258E	42–43, 46, 49–50, 104, 106–109
PO5302A	21, 42, 47–48, 104, 107
PO5309A	43, 105
PO5310A	21, 42, 48–49, 104, 108
PO5311A	43, 105
PO5313C	49–50, 105, 108–109
PO5314C	105, 109
PO5315A	44, 47, 106–107
PO5317A	104–106
PO5318A	22, 43–44, 47
PO5320A	21, 42, 49, 104, 108–109
PO5322A	107
PO5323C	107
PO5372A	107
PO5374A	107
PO5411J	44, 106
PO5428J	22, 43–44, 47, 104–105
PO5500B	44, 60, 105, 114
PO5501B	44, 60, 105, 114
PO5502B	44, 60, 105, 114
PO5503B	44, 60, 105, 114
PO5510D	44, 60, 105, 114
PO5511D	44, 60, 105, 114
PO5512D	44, 60, 105, 114
PO5513D	44, 60, 105–106, 114
POOL510MLN	75, 120
POOL1010MLN	75, 120
PT...	76, 78, 120–122 (SureTect™)
PTXAUTOINS	75, 120
PW0325-1L	40, 103
PW0325-8L	40, 103
PW0485-1L	40, 103
PW0485-8L	40, 103
PW0509-1L	40, 103
PW0509-8L	40, 103
PW0929-1L	40, 103
PW0929-8L	40, 103
PW1049-1L	40, 103
PW1049-8L	40, 103

<b>Q</b>	
QR...	123
<b>R</b>	
R...	25, 30, 34–35, 39, 61–74, 98, 100, 103, 115, 117–119
R12500	57, 112
R12502	57, 112
R12505	57, 112
R12506	57, 112
R12515	57, 113
R12516	57, 113
R12550	57, 112
R12552	57, 112
R12566	57, 112
R12578	57, 112
R301... & R309...	61, 63–69, 115–117 (Agglutinations-Antiseren)
R30368601	66, 69, 116–117
R30368701	67, 117
R30369001	68, 117
R308...	61–62, 64–68, 115–117
R453802	30, 100
R453822	30, 100
R453902	30, 100
R455302	39, 103
R455402	34, 101
R455412	25, 98
R455432	35, 101
R459902	39, 103
R460...	82–85, 124–129 (Culti-Loops™)
R465...-R468...	86–87, 129 (Culti-Loops™ Sets)
R471...	88, 129 (Quanti-Cult™ Plus)
R472...-R474...	88, 129 (Quanti-Cult Plus Sets™)
R475...	88, 129 (Wasser-Stämme)
R4851001	129
RAPMYCOI	11
<b>S</b>	
S...	70–72, 118
SET01D01-D03	130
SF01D01-D03	130
SLOMYCOI	11
SR0020K	38, 41, 103
SR0021H	28, 30, 40, 99–100, 103
SR0021K	28, 30, 40, 99–100, 103
SR0030J	19, 27, 39–40, 96, 98–99, 103, 122
SR0035C	23, 27, 37, 40
SR0037H	30, 40, 100, 103
SR0046C	40
SR0047C	18–19, 32, 36, 38, 40, 96, 100, 102–103
SR0048C	32, 40–41, 101–104
SR0049C	41, 103
SR0050B	41, 103
SR0050C	41, 103
SR0050D	103
SR0050E	103
SR0051B	41
SR0051C	104
SR0051D	104
SR0051E	104
SR0053B	41, 104
SR0054C	19, 40, 96, 103
SR0059C	32, 100
SR0060C	32, 100
SR0065A	37, 102
SR0069E	36, 102

SR0069H	36, 102
SR0070E	24, 98
SR0070N	24, 98
SR0073A	33, 41, 101, 103
SR0075E	25, 98
SR0075H	25, 98
SR0076E	33, 101
SR0077E	33, 101
SR0078E	18, 24, 26, 35, 41, 96–98, 101, 103
SR0078H	18, 24, 26, 35, 41, 96–98, 101, 103
SR0082E	19, 41, 96, 103
SR0083A	23, 97
SR0085E	23, 97
SR0088E	38, 41, 102–103
SR0090A	37, 102
SR0090H	37, 102
SR0091E	37, 102
SR0091H	37, 102
SR0092E	28, 41, 99, 103
SR0093E	36, 102
SR0095B	32, 101
SR0095H	32, 101
SR0096E	24, 97
SR0098E	19, 96
SR0099E	18, 32, 34, 40–41, 96, 100–101, 103
SR0101E	37, 102
SR0102E	34, 101
SR0103E	34, 101
SR0104B	32, 101
SR0104H	32, 101
SR0105B	32, 101
SR0109E	40, 103
SR0110A	28–29, 99
SR0110C	28–29, 99
SR0111B	28, 99
SR0111E	28, 99
SR0112C	32, 40–41, 101, 103
SR0113E	40, 103
SR0117E	34, 101
SR0118B	29, 99
SR0118E	29, 99
SR0119E	27, 98
SR0122A	19, 40, 96, 103
SR0126E	24, 98
SR0129B	40, 103
SR0136E	18, 41, 96, 103
SR0140B	29, 99
SR0140E	29, 99
SR0141E	23, 29, 97, 100
SR0142B	29
SR0142E	29, 100
SR0143E	29, 100
SR0147E	27, 99
SR0148A	37, 41, 102–103
SR0149A	29, 100
SR0150B	33, 101
SR0150E	33, 101
SR0151E	36, 102
SR0152E	28, 99
SR0155E	18, 23, 96–97
SR0155H	18, 23, 96–97
SR0155N	18, 96
SR0156E	27, 98
SR0158E	7, 27, 90, 98
SR0161E	31, 100
SR0162E	36, 102
SR0163H	18, 32, 39, 41, 96, 100, 103

SR0166E	27, 99
SR0166G	27, 99
SR0167E	28, 99
SR0172E	24, 36, 97, 102
SR0172H	24, 36, 97, 102
SR0172N	24, 97
SR0173E	24, 98
SR0174E	18, 23, 96–97
SR0174H	18, 23
SR0175A	28, 99
SR0181E	26, 32, 38, 41, 98, 100–103, 122
SR0182H	29, 32, 99, 101
SR0183E	19, 96, 122
SR0184E	31, 39, 41, 100, 103
SR0185E	27, 39, 41, 98, 103
SR0186E	38–39, 41, 103, 122
SR0188E	30, 100
SR0189E	23, 97
SR0191E	23–24, 41, 97, 103
SR0194E	20–22, 33, 35, 97, 101–102
SR0195E	33, 101
SR0204E	34, 101
SR0205E	28, 99
SR0206B	29, 100
SR0206E	29, 100
SR0208E	19, 96
SR0209E	23, 97
SR0211C	28, 37, 41, 99, 102–103
SR0213E	23, 97
SR0215E	29, 99
SR0222C	18, 25, 38–39, 41, 96, 98, 103
SR0226E	22, 24, 97
SR0227E	20–22, 29, 97, 99
SR0228C	20, 29, 99
SR0228E	20–22, 29, 97, 99
SR0229K	28, 41, 99, 103
SR0230E	20, 22, 97
SR0231E	20–21, 97
SR0232E	19, 23, 34, 36, 96–97, 101–102
SR0233A	41, 103
SR0234B	29, 33, 99, 101
SR0234E	29, 33, 99, 101
SR0234H	29, 33, 99, 101
SR0237C	40, 103
SR0242B	33, 35, 101–102
SR0242E	33, 35, 101–102
SR0243E	122
SR0244E	22, 24, 97
SR0247E	25, 31, 38, 41, 98, 100, 103
ST...	7, 91
STD1D01-D06	130
STP6F	11
STX01D01-D02	130
SW...	12, 16, 93
SW01D01-D06	130
<b>T</b>	
T...	12
TA...	17, 96
TD...	66, 116
TS0001A	17, 57, 96, 113
TS0002A	17, 57, 96, 113
TS0003A	17, 57, 96, 113
TS0012A	17, 57, 96, 113
TS0954C	60
TV5001D	51–52, 109–110
TV5002E	51–52, 109–110

TV5003D	52, 109
TV5004D	53, 110
TV5005I	53, 111
TV5006I	53, 111
TV5007N	53
TV5008D	53, 110
TV5009E	52–53, 109–110
TV5011Z	52, 109
TV5013D	52–53, 109, 111
TV5014E	53, 110
TV5015Z	53, 110
TV5016D	52, 110
TV5017E	53, 111
TV5018E	53
TV5020E	53, 111
TV5028N	53, 111
TV5036E	53, 111
TV5041E	53, 110–111
TV5065E	53, 111
TV5074D	53–54, 110–111
TV5079E	53, 110
TV5081A	53, 111
TV5090E	52, 109
TV5093E	53, 111
TV5095D	109
TV5112C	111
TV5114C	111
TV5122C	111
TV5204G	52–53, 110
TV5207X	52, 110
<b>U</b>	
UR4653070	129
<b>V</b>	
V...	12, 93
VG0200B	58, 113
VG0300C	58, 113
VG0300T	58, 113
VG0700B	58, 113
VG0700T	58, 113
VG0701B	58, 113
VG0701T	58, 113
VG0704B	25, 58–59, 98, 113–114
VG0704T	25, 58–59, 98, 113–114
VIB01D01-D03	130
<b>Y</b>	
Y00-030	95
Y3462	12
Y6128-31	95
Y6168-30	95
Y6856-31	95
Y7120-30	95
Y7132-42	95
Y7133-42	95
Y7137-42	95
Y63200	95
Y603030	95
Y603130	95
Y604030	95
Y604430	95
Y610431	95
Y611031Y	95
Y611231	95
Y612431	95
Y613330	95
Y614030	95
Y615030	95
Y615230	95
Y615930	95
Y617030	95

Y617130	95
Y617230	95
Y617430	95
Y617530	95
Y640030	95
Y641130	95
Y642030	95
Y642230	95
Y642330	95
Y642430	95
Y642830	95
Y643130	95
Y643230	95
Y644030	95
Y644430	95
Y645035	95
Y645230	95
Y649230	95
Y649330	95
Y649831	95
Y649931	95
Y670530	95
Y710244	95
Y710344	95
Y710644	95
Y710744	95
Y711044	95
Y711242	95
Y711342	95
Y711442	95
Y711560	95
Y711670	95
Y713042	95
Y713142	95
Y713442	95
Y715044	95
Y6118301	95
Y6119301	95
Y6132301	95
YANO2B	93
YAVIAN1F	93
YBOP06F	93
YCAMPY	93
YCMV1AMAF	93
YCMV1BURF	93
YCMV3AGPF	93
YCOMPAN1F	93
YCOMPAN2F	93
YCP114-10	93
YEQUIN1F	93
YESB1F	93
YEUCAMP	93
YEUCAMP2	93
YEUMVS2	93
YEUST	93
YEUSTAPF	93
YEUVENC	93
YEUVSEC	93
YEUVSEC2	93
YGN2F	93
YGN3F	93
YGN4F	93
YGNID	93
YGPALL1F	93
YGPID	93
YGPN3F	93
YHPB1	93
YJOEYE	93
YMYCOTBI	93

YNF	93
YO10	11
YP112-10	93
YRAPMYCOI	93
YSLOMYCOI	93
YSTP6F	93
YSW515	95
YSW1101	95
YSW1301	95
YT3339	93
YT3339-10	93
YT3441	93
YT3450	93
YT3460	93
YT3462	93
YT3462-05	93
YT3462-10	93
YT3470	93
YT3491	93
YT4393	93
YT8006	93
<b>Z</b>	
ZG11SC7500 FASTAMT	78, 121
ZG21SC7500 FASTAMT	78



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

DQS Holding GmbH has issued an IQNet recognized certificate that the organization

## Oxoid Deutschland GmbH

Am Lippeglacis 4-8  
46483 Wesel  
Germany

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

### Scope:

Manufacture of prepared media in petri dishes and tubes and sales of in-vitro-diagnostics for microbiology.

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

## ISO 9001 : 2015

Issued on: 2018-05-09  
Expires on: 2021-05-08

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration number: DE-004319 QM15

Alex Stoichitoiu  
President of IQNet

Michael Drechsel  
Managing Director of  
DQS Holding GmbH



IQNet Partners\*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy  
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil  
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia  
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia  
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

## Oxoid Deutschland GmbH

Am Lippeglacis 4-8  
46483 Wesel  
Deutschland

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Produktion von Fertignährmedien in Petrischalen und Röhrcchen und Vertrieb von In-vitro-Diagnostika für die Mikrobiologie.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 004319 QM15  
Zertifikat-ID 170701616  
Gültig ab 2018-05-09  
Gültig bis 2021-05-08  
Frankfurt am Main, den 2018-05-09



## DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann  
Geschäftsführerin

August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,  
Tel. +49 (0) 69 95427-300, [medical.devices@dqs-med.de](mailto:medical.devices@dqs-med.de)





# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

## Oxoid Deutschland GmbH

Am Lippeglacis 4-8  
46483 Wesel  
Deutschland

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Produktion von Fertignährmedien in Petrischalen und Röhrcchen und Vertrieb von In-vitro-Diagnostika für die Mikrobiologie.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO 13485 : 2016

Zertifikat-Registrier-Nr. 004319 MP2016SCC  
Zertifikat-ID 170701585  
Gültig ab 2018-05-09  
Gültig bis 2021-05-08  
Frankfurt am Main, den 2018-05-09



### DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann  
Geschäftsführerin

Szymon Kurdyn  
Produktmanager

Akkreditierte Stelle: DQS Medizinprodukte GmbH, August-Schanz-Str. 21, 60433 Frankfurt a. M., Germany



# Allgemeine Geschäftsbedingungen der Thermo Fisher Diagnostics GmbH

## 1. AUSLEGUNG

**Begriffsbestimmungen.** In diesen Bedingungen gelten folgende Begriffsbestimmungen:

**Bedingungen:** die in diesem Dokument in der jeweils gültigen Fassung (vgl. auch Ziffer 12.13) aufgeführten Geschäftsbedingungen.

**Verbrauchsmaterialien:** alle in dem Auftrag aufgeführten Verbrauchsmaterialien und Nebenleistungen.

**Vertrag:** der Vertrag zwischen TFD und dem Kunden über den Kauf und Verkauf der Produkte gemäß diesen Bedingungen.

**Kunde:** die Gesellschaft oder ein sonstiger Rechtsträger, der die Produkte von TFD kauft.

**Ereignis höherer Gewalt:** hat die in Ziffer 11 zugewiesene Bedeutung.

**Gerät:** jedes von TFD bereitgestellte Gerät, sei es per Verkauf, Leasing oder Vermietung.

**Auftrag:** der Auftrag des Kunden über die Produkte wie im Bestellformular des Kunden bzw. der schriftlichen Annahme des Preisangebots von TFD durch den Kunden aufgeführt.

**Produkt:** Geräte und Verbrauchsmaterialien.

**Lagerbeständigkeit von Verbrauchsmaterialien:** die Dauer der Lagerfähigkeit der Verbrauchsmaterialien gemäß Spezifikation auf dem Etikett des Verbrauchsmaterials, oder der Produktdokumentation oder Packungsbeilage.

**Spezifikation:** alle schriftlich zwischen dem Kunden und TFD vereinbarten Spezifikationen der Produkte, die über den Katalog von TFD hinausgehen.

**TFD:** Thermo Fisher Diagnostics GmbH, Neuendorfstraße 25, 16761 Hennigsdorf, Deutschland.

## 2. VERTRAGSGRUNDLAGE

2.1 Diese Bedingungen gelten für jeden zwischen TFD und seinen Kunden abgeschlossenen Vertrag über den Verkauf/Kauf von Produkten, das Bereitstellen von Geräten und die Erbringung von Nebenleistungen. Diese Bedingungen gelten unter Ausschluss sonstiger Bedingungen, die der Kunde durchzusetzen oder einzuführen versucht, oder die durch Handelsbrauch, Gewohnheitsrecht oder Praxis stillschweigend einbezogen sind, sofern diesen nicht ausdrücklich schriftlich durch TFD zugestimmt worden ist.

2.2 Der Auftrag stellt ein Angebot des Kunden über den Kauf der Produkte gemäß diesen Bedingungen dar. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass die Bedingungen des Auftrags und alle geltenden Spezifikationen vollständig und richtig sind.

2.3 TFD ist nicht zur Annahme eines Auftrags verpflichtet. Der Auftrag gilt erst als angenommen, wenn TFD die Annahme des Auftrags schriftlich bestätigt oder TFD den Auftrag ausführt, indem TFD eine Teil- oder Gesamtlieferung der Produkte an den Frachtführer vornimmt, wobei der Vertrag zu diesem Zeitpunkt zustande kommt. Ein von TFD angenommener Auftrag kann, außer mit dem schriftlichen Einverständnis von TFD, nicht durch den Kunden geändert oder aufgehoben werden. Der Kunde stellt TFD vollumfänglich schad- und klaglos von sämtlichen TFD infolge einer solchen Änderung oder Aufhebung entstandenen Schäden (einschließlich entgangenem Gewinn), Kosten (einschließlich aller aufgewendeten Personal- und Materialkosten), Entschädigungssummen, Belastungen und Aufwendungen.

2.4 TFD erhält eine Vorlaufzeit wie in der jeweils zutreffenden schriftlichen Auftragsbestätigung oder einem Preisangebot über die dem Kunden zu liefernden Produkte aufgeführt. Enthält das von TFD erstellte Preisangebot eine Mindestabnahme, so muss diese Mindestabnahme in dem Auftrag des Kunden enthalten sein.

2.5 Der Vertrag stellt die alleinige und umfassende Vereinbarung zwischen den Parteien dar. Der Kunde erkennt an, dass er nicht auf nicht in diesem Vertrag aufgeführte, von oder für TFD gemachte bzw. gegebene Aussagen, Versprechen, Zusicherungen, Zusagen oder Gewährleistungen vertraut.

## 3. DIE PRODUKTE

3.1 Die Produkte sind in den jeweils aktuell gültigen Katalogen von TFD beschrieben und ggf. durch eine geltende Spezifikation (die in dem Preisangebot von TFD oder einer Auftragsannahme aufgeführt sein können) weiter spezifiziert.

3.2 TFD behält sich das Recht vor, selbst wenn der Vertrag bereits abgeschlossen ist, die Spezifikation ohne vorherige Benachrichtigung des Kunden zu ändern, wenn dies aufgrund geltender gesetzlicher oder sonstiger rechtlicher Vorgaben erforderlich ist, oder Änderungen der Spezifikation vorzunehmen, die erforderlich sind, um geltenden Sicherheits- oder sonstigen gesetzlichen Anforderungen zu entsprechen, oder Änderungen der Spezifikation vorzunehmen, die ihre Qualität oder Leistung nicht wesentlich beeinträchtigen, wenn die Produkte gemäß einer von TFD gelieferten Spezifikation geliefert werden.

3.3 Manche Verbrauchsmaterialien sind in Mehrfachpackungen verpackt; in diesen Fällen muss der Kunde die Verbrauchsmaterialien als Vielfaches einer Packungsgröße, wie von TFD geregelt, bestellen.

3.4 Der Kunde holt auf eigene Kosten alle Lizenzen, Genehmigungen, Zustimmungen oder sonstigen Erlaubnisse staatlicher Behörden oder sonstiger Stellen ein, die für den Erwerb, Transport, die Lagerung, Verwendung oder den Verkauf der Produkte durch den Kunden erforderlich sind und legt TFD, falls erforderlich, auf Verlangen diesbezügliche Nachweise vor.

3.5 Der Kunde erkennt an, dass manche Produkte gefährlich sein können, wenn sie nicht angemessen gelagert oder verwendet werden und keine entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen getroffen werden. Insoweit stimmt der Kunde zu, alle zumutbaren Anstrengungen zu unternehmen, um jegliches Gesundheits- und/oder Sicherheitsrisiko, das die Produkte möglicherweise begründen, auszuschalten oder zu reduzieren, und diesbezügliche von TFD bereitgestellte Informationen, einschließlich der Informationen des Produktsicherheitsdatenblatts, zu befolgen und einzuhalten.

3.6 Stellt der Kunde die Nutzung eines erworbenen Gerätes ein, so hat er (a) für ordnungsgemäße Lagerung, Wiederverwertung oder Entsorgung des Geräts in Übereinstimmung mit (i) von TFD bereitgestellten schriftlichen Richtlinien und (ii) allen anwendbaren Gesetzen und sonstigen Rechtsvorschriften, insbesondere solchen zur Entsorgung von medizinischem Abfall und elektronischer Ausstattung, zu sorgen und (b) TFD und seine Geschäftsführer, leitenden Angestellten, Beauftragten und Beschäftigten freizustellen, zu verteidigen und schadlos zu

halten von jeglichen unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Verlusten, Ansprüchen, Kosten, Prozessen oder Verfahren in Verbindung mit der Nichterfüllung der Verpflichtungen nach (a) durch den Kunden und sie dagegen zu verteidigen.

## 4. ZURVERFÜGUNGSTELLEN VON GERÄTEN

Die in dieser Ziffer 4 aufgeführten Geschäftsbedingungen gelten für jedes Zurverfügungstellen von Geräten, gleich ob per Leasing oder Vermietung.

4.1 Die Leasing-/Vermietungsgebühr für das Gerät und die Kosten für die Lieferung und das Zurverfügungstellen sind in dem von TFD schriftlich angenommenen Auftrag oder dem Leasing-/Mietvertrag, falls ein solcher existiert, bestimmt.

4.2. Vorbehaltlich einer anderen Vereinbarung zwischen dem Kunden und TFD beträgt die Leasing-/Vermietungsdauer ein Jahr ab Lieferung des Geräts und verlängert sich automatisch jedes Jahr, wenn sie nicht durch eine der Parteien mit einer Kündigungsfrist von mindestens 3 Monaten per Einschreiben mit Rückschein gekündigt wird.

4.3 Sofern nicht anderweitig zwischen dem Kunden und TFD vereinbart, erfolgt die Lieferung des Geräts gemäß dem Auftrag und wie in Ziffer 4.2 dieser AGB dargelegt. TFD liefert das Gerät an den in dem Auftrag aufgeführten Ort (oder an einen sonstigen von den Parteien vereinbarten Ort). Das Gerät wird gemäß den Incoterms an den zwischen den Parteien vereinbarten Ort geliefert.

4.4 Wird das Gerät nicht zum zwischen den Parteien vereinbarten Liefertermin geliefert, besteht der alleinige und ausschließliche Rechtsbehelf des Kunden (und die einzige Verpflichtung von TFD) darin, dass TFD die gegebenenfalls vom Kunden für das Gerät im Voraus gezahlten Leasing-/Vermietungsgebühren für den Leasing-/Mietzeitraum zurückzahlen muss. Vorsorglich wird klargestellt, dass TFD im nach anwendbarem Recht größtmöglichen Umfang in Bezug auf diesen Verzug und Widerruf nicht auf die Zahlung von Schadensersatz haftet.

4.5 Der Kunde lagert das Gerät ordnungsgemäß und gemäß den jeweils geltenden Anweisungen von TFD. Der Kunde verpflichtet sich, das Gerät auf Kosten des Kunden gegen Verlust, Beschädigung und Diebstahl zu versichern. Der Kunde setzt TFD gegebenenfalls unverzüglich von Verlust oder Beschädigung des Geräts in Kenntnis. Der Kunde tritt sämtliche aus dem Versicherungsvertrag entstehenden Ansprüche gegen die Versicherungsgesellschaft im Voraus an TFD ab. TFD nimmt die vorgenannte Abtretung an.

4.6 Für den in dem Vertrag aufgeführten Leih- oder Mietzeitraum wird dem Kunden ein persönliches, beschränktes Nutzungsrecht an dem Gerät gewährt. Das Gerät darf nur vom Kunden und seinen Beschäftigten verwendet werden, und der Kunde darf das Recht zur Nutzung des Geräts nicht abtreten, unterverleasen, untervermieten oder anderweitig übertragen.

4.7 Der Kunde stimmt zu, dass (i) das Eigentumsrecht und Eigentum an den Geräten bei TFD verbleibt, (ii) das Gerät nicht von dem in dem Auftrag festgelegten Standort entfernt werden darf.

4.8 Der Kunde kennzeichnet das Gerät derart und behält diese Kennzeichnung jederzeit bei, so dass für einen Dritten eindeutig erkennbar ist, dass das Gerät Eigentum von TFD ist. Die Inventarliste des Kunden weist das Eigentum von TFD an dem Gerät aus. Der Kunde darf keine von TFD an dem Gerät angebrachten Kennzeichen und/oder Etiketten entfernen oder

ändern.

4.9 Sofern nicht anderweitig zwischen dem Kunden und TFD vereinbart, übernimmt TFD im nach anwendbarem Recht größtmöglichen zulässigen Umfang keinerlei ausdrückliche oder stillschweigend eingeschlossene Gewährleistungsansprüche oder Gewährleistungen irgendeiner Art für das Gerät. TFD bemüht sich allerdings auf Kosten und nach Wahl von TFD, darauf hinzuwirken, dass das Gerät während des in dem Vertrag niedergelegten Leih- oder Leasing-/Mietzeitraums im Wesentlichen seinen technischen Spezifikationen entspricht. Sollte das Gerät jedoch trotz der Bemühungen von TFD im Wesentlichen nicht seiner technischen Spezifikation entsprechen, besteht der alleinige und ausschließliche Rechtsbehelf des Kunden (und die einzige Verpflichtung von TFD) darin, das Gerät auf Kosten und Risiko des Kunden zurückzugeben und für den Rest des Leasing-/Mietzeitraums eine Rückerstattung von gegebenenfalls im Voraus gezahlten Gebühren zu erhalten. Vorsorglich wird klargestellt, dass TFD im nach anwendbarem Recht größtmöglichen zulässigen Umfang in Bezug auf diese Rückgabe nicht auf die Zahlung von Schadensersatz haftet.

4.10 Der Kunde wartet das Gerät ordnungsgemäß auf eigene Kosten und gibt es TFD sofort, spätestens 30 Tage nach Ablauf des in dem Auftrag dargelegten Leasing-/Mietzeitraums, auf Kosten und Risiko des Kunden in demselben Zustand zurück, in dem es geliefert worden war, normaler Verschleiß ausgenommen.

4.11 Sollte der Kunde die jeweils geltende Mindestkaufmenge unterschreiten oder wenn ein Zahlungsverzug in Bezug auf die Produkte eintritt, so ist TFD berechtigt, den Leasing-/Mietvertrag unbeschadet sonstiger Rechte umgehend zu kündigen.

4.12 Sollte der Kunde ein Gerät vor Ablauf des Leasing-/Mietzeitraums stilllegen, so hat er TFD hierüber umgehend zu informieren und alle Stilllegungsmaßnahmen mit TFD abzustimmen.

## 5. LIEFERUNG DER PRODUKTE

5.1 Wenn und soweit dies maßgeblich ist und billigerweise verlangt werden kann, stellt TFD sicher,

(a) dass jeder Lieferung der Produkte ein Lieferschein beiliegt, der alle maßgeblichen Bezugszeichen des Kunden und von TFD, Typ und Menge der Produkte, Losnummer, Ablaufdatum und bei Teillieferung die noch zu liefernde ausstehende Menge der Produkte ausweist, und

(b) wenn TFD verlangt, dass der Kunde Verpackungsmaterial an TFD zurückgibt, dies deutlich auf dem Lieferschein angegeben ist. Der Kunde stellt dieses Verpackungsmaterial gegebenenfalls zur Abholung zu von TFD billigerweise verlangten Zeiten bereit. Die Rückgabe von Verpackungsmaterialien erfolgt auf Kosten von TFD.

5.2 Sofern nicht anderweitig zwischen dem Kunden und TFD vereinbart, werden die Produkte jederzeit nach dem zwischen dem Kunden und TFD vereinbarten Termin oder dem Termin, an dem TFD den Kunden über das Bereitstehen der Produkte benachrichtigt, an den vom Kunden angegebenen Bestimmungsort (Lieferort) frei Frachtführer (Incoterms 2010) vom Firmengelände von TFD geliefert. TFD behält sich das Recht vor, die Lieferung der in der Auslieferung befindlichen Produkte zu stoppen und die Sendungen ganz oder teilweise zurückzuhalten, wenn der

Kunde eine Zahlung an TFD bei Fälligkeit nicht leistet oder seine Verpflichtungen nach diesen AGB anderweitig nicht erfüllt.

5.3 Die Lieferung der Produkte ist mit dem Abschluss der Verladung der Produkte an den Frachtführer abgeschlossen.

5.4 Alle Liefertermine sind nur ungefähre Angaben und der Lieferzeitpunkt ist nicht wesentlich für die Vertragserfüllung, soweit dieses nicht abweichend schriftlich vereinbart wurde. TFD haftet nicht für einen Lieferverzug, wenn dieser durch ein Ereignis höherer Gewalt oder das Versäumnis der Angabe angemessener Lieferanweisungen oder sonstiger für die Lieferung der Produkte maßgeblicher Anweisungen seitens des Kunden verursacht wird.

5.5 Bei Nichtlieferung seitens TFD ist die Haftung von TFD auf die dem Kunden für den Erhalt von Ersatzprodukten ähnlicher Bauform und Beschaffenheit bei der günstigsten Bezugsquelle entstandenen Kosten und Aufwendungen abzüglich des Preises für die Produkte beschränkt. TFD übernimmt keine Haftung für Nichtlieferung der Produkte, soweit diese durch ein Ereignis höherer Gewalt oder das Versäumnis der Angabe angemessener Lieferanweisungen oder sonstiger für die Lieferung der Produkte maßgeblicher Anweisungen seitens des Kunden verursacht wird.

5.6 TFD ist zu Teillieferungen der Produkte berechtigt, die jeweils separat berechnet und gezahlt werden. Jede Teillieferung stellt einen separaten Vertrag dar. Lieferverzug oder Mängel bei einer Teillieferung berechtigen den Kunden nicht zur Stornierung einer anderen Teillieferung.

5.7 TFD behält sich das Recht vor, für bestimmte Aufträge eine Bearbeitungsgebühr gemäß Anlage 1, Frachtgebühren, zu erheben.

## 6. GEWÄHRLEISTUNGEN

A) Gewährleistung für die Verbrauchsmaterialien

6.1 TFD gewährleistet, dass die Verbrauchsmaterialien für die Dauer der Lagerbeständigkeit der Verbrauchsmaterialien oder falls die Dauer der Lagerbeständigkeit nicht angegeben werden kann, für einen Zeitraum von neunzig (90) Tagen nach dem Lieferdatum folgende Bedingungen erfüllen:

(a) sie entsprechen in jeder wesentlichen Hinsicht der Spezifikation;

(b) sie sind frei von wesentlichen Material- und Verarbeitungsmängeln;

in beiden Fällen vorbehaltlich der normalen, ordnungsgemäßen und vorgesehenen Verwendung durch ordnungsgemäß geschultes Personal.

6.2 Der Kunde ist verpflichtet, die Verbrauchsmaterialien bei der Lieferung zu untersuchen und auf dem Beförderungsdokument mögliche sichtbare Mängel oder Schäden an den Verbrauchsmaterialien und/oder der Verpackung sowie mögliche weitere Vorkommnisse, die die Verbrauchsmaterialien oder ihre Übereinstimmung mit der Spezifikation geschädigt haben könnten, anzuzeigen. Das Nichtbefolgen der oben aufgeführten Anzeigepflicht führt dazu, dass die Gewährleistung für nicht angezeigte Mängel erlischt.

6.3 Vorbehaltlich der Ziffern 6.2 und 6.4 wird Gewährleistung nach Ziffer 6.1 übernommen, wenn

(a) der Kunde TFD innerhalb von zwei Arbeitstagen nach Empfang der Verbrauchsmaterialien schriftlich benachrichtigt. Abweichungen von der technischen Spezifikation, deren Entdecken im Rahmen der Untersuchung bei Lieferung nicht

billigerweise erwartet werden kann oder verborgene Mängel müssen TFD unverzüglich bei deren Sichtbarwerden gemeldet werden.

(b) TFD eine angemessene Möglichkeit zum Prüfen dieser Verbrauchsmaterialien gewährt wird und

(c) der Kunde (auf Aufforderung von TFD) diese Verbrauchsmaterialien an die von TFD angegebene Geschäftsanschrift zurückübermittelt. Bei der Übernahme der Gewährleistung wird TFD nach alleiniger Wahl die mangelbehafteten Verbrauchsmaterialien entweder ersetzen oder den vollen Preis für die mangelbehafteten Verbrauchsmaterialien erstatten.

6.4 In folgenden Fällen ist TFD nicht im Rahmen der in Ziffer 6.1 dargelegten Gewährleistung haftbar:

(a) Der Kunde verwendet diese Verbrauchsmaterialien nach der Benachrichtigung gemäß Ziffer 6.3 weiter.

(b) Der Mangel tritt auf, weil der Kunde die Anweisungen von TFD zur Lagerung, Inbetriebnahme, Installation, Verwendung oder Wartung der Verbrauchsmaterialien oder (sofern keine Anweisungen existieren) diesbezügliche branchenübliche Verfahren nicht befolgt hat.

(c) Der Mangel tritt ein, weil TFD vom Kunden gelieferte Zeichnungen, Gestaltungen oder Spezifikationen befolgt hat.

(d) Der Kunde ändert oder repariert die Verbrauchsmaterialien ohne die schriftliche Zustimmung von TFD.

(e) Der Mangel entsteht infolge von üblicher Abnutzung, vorsätzlicher Beschädigung, Fahrlässigkeit oder regelwidriger Lagerung oder regelwidrigen Betriebsbedingungen oder

(f) die Verbrauchsmaterialien unterscheiden sich von der Spezifikation infolge von Änderungen, die vorgenommen wurden, um sicherzustellen, dass die Verbrauchsmaterialien geltenden gesetzlichen oder sonstigen regulatorischen Vorgaben entsprechen.

6.5 Wenn TFD feststellt, dass Verbrauchsmaterialien, für die der Kunde Gewährleistungsdienste angefordert hat, nicht unter die Gewährleistung nach diesen AGB fallen, übernimmt bzw. erstattet der Kunde TFD alle TFD entstandenen Kosten für die Untersuchung und die Reaktion auf diese Anforderung, eingeschlossen darin Kosten für Labor, Materialien und weitere Aufwendungen durch die Untersuchung der Anforderung. Diese Kosten werden vom Kunden auch dann übernommen, wenn TFD Reparatur- oder Wartungsdienste oder Ersatzteile bereitstellt, die nicht unter die in Ziffer 6.1 vorgesehene Gewährleistung fallen.

6.6 Mit Ausnahme der auf dem Etikett der Verbrauchsmaterialien angegebenen vorgesehenen Verwendung gewährleistet TFD nicht, dass die Verbrauchsmaterialien für einen bestimmten Zweck oder eine vom Kunden vorgesehene Verwendung geeignet sind, und es obliegt dem Kunden selbst, sich zu vergewissern, dass die Verbrauchsmaterialien entsprechend geeignet sind.

6.7 TFD haftet gegenüber dem Kunden für die Nichterfüllung der in Ziffer 6.1. beschriebenen Gewährleistung ausschließlich nach Maßgabe dieser Ziffer 6.

6.8 Diese Bedingungen gelten für alle von TFD gelieferten, Verbrauchsmaterialien, gleich, ob reparierte Teile oder neuwertige Austauschteile.

B) Gewährleistung für die Geräte

6.9 TFD gewährleistet, dass das Gerät für einen Zeitraum von zwölf (12) Monaten ab dem Datum der Lieferung im

Wesentlichen entsprechend den veröffentlichten Spezifikationen von TFD funktioniert oder arbeitet, wobei gilt, dass die Gewährleistung sich nicht auf Mängel an dem Gerät erstreckt, die durch (i) die Nichtbeachtung der Installations- und Betriebsanweisung, der Systemvoraussetzungen und Verwendungs- oder Wartungsempfehlungen von TFD für das Gerät oder (ii) die Verwendung des Geräts mit nicht von TFD bereitgestellten oder empfohlenen Reagenzien oder sonstigen Hardware- oder Softwareprodukten verursacht werden. Die vorgenannte Gewährleistung gilt nicht für (a) natürliche Abnutzung, (b) Betriebsmittel und (c) unwesentliche oder geringfügige Abweichungen, die die Verwendung des Geräts gemäß den technischen Spezifikationen in jeder wesentlichen Hinsicht nicht behindern.

6.10 Abweichungen von den technischen Spezifikationen müssen TFD unverzüglich bei deren Sichtbarwerden schriftlich gemeldet werden. Wenn die Abweichung nicht gemeldet wird, ist obige Gewährleistung nichtig.

6.11 Bei Verletzung der obigen Gewährleistung ist TFD berechtigt und verpflichtet, das Gerät nach der alleinigen Wahl von TFD zu reparieren oder zu ersetzen. TFD hat Anspruch auf mindestens drei (3) Versuche zur Mangelbehebung. Wenn TFD sich für die Nachbesserung mangelbehafteter Geräte entscheidet, kann TFD nach alleinigem Ermessen dem Kunden bei Bedarf leihweise ein Ersatzgerät zur Verwendung bereitstellen, solange die Geräte repariert werden.

6.12 Wenn TFD innerhalb einer Frist, die alle Umstände angemessen berücksichtigt, nicht zur Reparatur oder zum Ersatz wie in Ziffer 6.12 dargelegt in der Lage ist, kann der Kunde den Kauf des Geräts (und der bestellten und für dieses Gerät gedachten Verbrauchsmaterialien und Dienstleistungen) widerrufen, und TFD zahlt dem Kunden in diesem Fall den von dem Kunden für dieses Gerät gezahlten Kaufpreis zurück, abzüglich eines die Verwendung des Geräts durch den Kunden und ihren Wertverlust angemessen abbildenden Betrags. Vorsorglich wird klargestellt, dass TFD nicht auf die Zahlung von Schadensersatz in Bezug auf eine solche Kündigung haftet, außer bei Betrug oder grober Fahrlässigkeit.

6.13 Die durch die Gewährleistungserklärung in dieser Ziffer 6.9 begründete Verpflichtung zur Reparatur oder zum Ersatz eines mangelbehafteten Geräts stellt den alleinigen Rechtsbehelf des Kunden im Fall eines mangelbehafteten Geräts dar. Ausgenommen ausdrücklicher anderslautender Bestimmungen in Ziffern 6.9 bis 6.13 und im Fall von Betrug und grober Fahrlässigkeit lehnt TFD alle sonstigen ausdrücklichen, stillschweigend eingeschlossenen, mündlichen oder schriftlichen Gewährleistungen in Bezug auf die Geräte ab, insbesondere alle stillschweigend eingeschlossenen Gewährleistungen der Handelsüblichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. TFD gewährleistet nicht, dass die Geräte ein bestimmtes Ergebnis erzielen.

## **7. EIGENTUM UND GEFAHR DES VERLUSTS DER PRODUKTE**

7.1 Vorbehaltlich des Zurverfügungstellens der Geräte gemäß Ziffer 4 oben und vorbehaltlich des Rechts von TFD, die Lieferung der in der Lieferung befindlichen Produkte gemäß Ziffer 5.2 zu stoppen, gehen Eigentum und Gefahr des Verlusts der Produkte bei Verladung der Produkte an den Frachtführer auf den Kunden über.

7.2 Verzögert sich die Versendung auf Wunsch des

Kunden, geht die Gefahr in Bezug auf die Produkte an dem Tag, an dem die Produkte für die Versendung bereit wären, auf den Kunden über. Sofern keine Gewährleistungshaftung nach Ziffer 6 oben besteht, trägt der Kunde alle Kosten und Gefahren der besagten Versendung in Bezug auf Bruchschäden, Beförderung, Diebstahl, Feuer und Raub, wenn der Kunde aus irgendeinem Grund die bereitgestellten Produkte an TFD zurücksendet.

7.3 Kommt der Kunde innerhalb der in Ziffer 8.6 unten aufgeführten Frist der Zahlungsverpflichtung für die Produkte nicht nach, so kann TFD jederzeit vom Kunden die Aushändigung aller in seinem Besitz befindlichen nicht verwendeten oder unwiderruflich in ein anderes Produkt eingebundenen Produkte auf Kosten des Kunden verlangen.

## **8. PREIS UND ZAHLUNG**

8.1 Vorbehaltlich einer anderen Vereinbarung zwischen den Parteien ist der Preis der Produkte der im Preisangebot von TFD aufgeführte Preis oder, falls kein Preis angeboten worden ist, der in der zum Lieferdatum wirksamen, veröffentlichten Preisliste von TFD aufgeführte Preis.

8.2 Übersteigt die Vertragsdauer ein Jahr, kann TFD die Preise jederzeit für die Produkte durch Benachrichtigung des Kunden erhöhen.

8.3 Vorbehaltlich einer anderen Vereinbarung zwischen den Parteien versteht sich der Preis der Produkte ausschließlich Mehrwertsteuer (MwSt.) in Höhe des jeweils gesetzlich geltenden Satzes, Zöllen und Verbrauchsteuern und aller sonstigen Zuschläge, Steuern und Zölle, die (mittelbar oder unmittelbar) auf den Verkauf, die Lieferung und Verwendung der Produkte erhoben werden, die sämtlich vom Kunden zusätzlich zu dem Preis der Produkte zu zahlen sind.

8.4 Vorbehaltlich geltenden zwingenden Rechts kann TFD dem Kunden die Produkte zum Zeitpunkt der Verladung an den Frachtführer (oder wenn die Produkte gemäß Ziffer 5.6 oben als geliefert gelten) oder jederzeit danach in Rechnung stellen.

8.5 Vorbehaltlich einer anderen Vereinbarung zwischen den Parteien zahlt der Kunde die Rechnung in voller Höhe und in frei verfügbaren Mitteln innerhalb von 30 Tagen nach dem Rechnungsdatum. Die Zahlung erfolgt auf das von TFD schriftlich benannte Bankkonto. Die Rechtzeitigkeit der Zahlung ist ein wesentlicher Vertragsbestandteil.

8.6 Wenn der Kunde eine im Rahmen des Vertrags fällige Zahlung an TFD nicht bis zum Fälligkeitstermin der Zahlung leistet, so zahlt der Kunde unbeschadet weiterer Rechte von TFD auf den überfälligen Betrag Zinsen in der gesetzlichen Höhe sowie gegebenenfalls Schadensersatz und sonstige jeweils zutreffende Kosten. Darüber hinaus ist TFD berechtigt, in Bezug auf jeglichen Vertrag zwischen dem Kunden und TFD die Lieferung der in der Versendung befindlichen Produkte zu stoppen und Sendungen ganz oder teilweise wie in Ziffer 5.2 oben dargelegt zurückzuhalten.

8.7 Der Kunde zahlt alle nach dem Vertrag fälligen Beträge in voller Höhe ohne Aufrechnung, Gegenforderung, Abzug oder Einbehaltung (außer nach Gesetz erforderlicher Abzug oder Einbehaltung). TFD kann jederzeit – ohne Begrenzung sonstiger TFD gegebenenfalls zustehender Rechte oder Rechtsbehelfe – jeden TFD vom Kunden geschuldeten Betrag gegen einen von TFD an den Kunden zu

zahlenden Betrag aufrechnen.

## 9. KÜNDIGUNG UND AUSSETZUNG

9.1 TFD kann den Vertrag mit sofortiger Wirkung und ohne Verpflichtung zur Einhaltung einer Frist per Einschreiben mit Rückschein kündigen, wenn auch nur einer der folgenden Fälle eintritt:

- (a) Nichtzahlung, Teilzahlung oder verspätete Zahlung jeglicher in Verbindung mit vertraglichen Verpflichtungen des Kunden gegenüber TFD vom Kunden an TFD zu zahlender Summen.
- (b) Nichterfüllung auch nur einer der in den Klauseln 3.4, 3.5, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 12.1, 12.2., 12.3, 12.4, 12.5, 12.6 b), 12.10, 12.11 und 13 enthaltenen Verpflichtungen durch den Kunden.
- (c) Der Kunde geht in Insolvenz oder Konkurs oder wird Gegenstand eines Insolvenzverfahrens, ein gerichtlich bestellter Vermögensverwalter, Konkursverwalter oder sonstiger Verwalter wird bestellt, oder selbst wenn lediglich ein Antrag in diesem Sinne gestellt oder ein Verfahren eingeleitet wird.
- (d) Der Kunde tritt mit der Gesamtheit oder einem Teil der Klassen seiner Gläubiger in Verhandlungen über die Umschuldung seiner Schulden ein oder unterbreitet einen Vorschlag zu diesbezüglichen Zugeständnissen oder Regelungen mit seinen Gläubigern oder geht solche Zugeständnisse oder Regelungen ein.
- (e) Der Kunde schließt eine Liquidation ab, oder ein Antrag wird gestellt, eine Mitteilung erfolgt, ein Beschluss wird gefasst oder eine Anordnung ergeht über die bzw. in Verbindung mit der Liquidation des Kunden.
- (f) Ein Gläubiger des oder Begünstigter einer Bürgschaft oder Garantie des Kunden führt das gesamte Vermögen des Kunden oder einen Teil desselben der Zwangsvollstreckung oder Pfändung zu oder es wird ein Antrag gestellt oder ein Verfahren eingeleitet, um solche Maßnahmen zu erreichen.
- (g) In einer beliebigen Rechtsordnung, der der Kunde unterstellt ist, tritt hinsichtlich des Kunden ein Ereignis ein oder wird gegen ihn ein Verfahren eingeleitet, das eine einem der in Ziffern 9.1(a) bis Ziffer 9.1 (f) (einschließlich) genannten Ereignisse entsprechende oder ähnliche Wirkung hat.
- (h) Der Kunde setzt seinen gesamten Geschäftsbetrieb oder einen wesentlichen Teil desselben aus, droht dies an, beendet die Fortführung desselben oder droht dies an,
- (i) die Finanzlage des Kunden verschlechtert sich soweit, dass die Fähigkeit des Kunden, seine Verpflichtungen nach dem Vertrag angemessen zu erfüllen, gefährdet ist.
- (j) Jeglicher Eigentumswechsel des Kunden.

9.2 Die Kündigung des Vertrags gemäß Ziffer 9.1 oben schließt automatisch die gleichzeitige Kündigung jeglicher zwischen TFD und dem Kunden bestehender Verträge ein. Die Kündigung eines Vertrags durch den Kunden aus einem Grund oder aus wichtigem Grund führt ebenso automatisch zur gleichzeitigen Kündigung des Vertrags und jeglicher zwischen TFD und dem Kunden bestehender Verträge. TFD kann die Kündigung bestimmter Verträge umgehen, indem diese in der schriftlichen Kündigungserklärung an den Kunden ausgenommen werden.

9.3 Ohne Begrenzung sonstiger TFD zustehender Rechte oder Rechtsbehelfe kann TFD das Bereitstellen der Produkte im Rahmen dieses Vertrags oder eines anderen Vertrags

zwischen TFD und dem Kunden aussetzen, wenn der Kunde sich in Verzug hinsichtlich einer seiner Verpflichtungen befindet.

9.4 Mit der Kündigung dieses Vertrags, gleich aus welchem Grund, zahlt der Kunde alle ausstehenden, an TFD zahlbaren Rechnungen und Zinsen umgehend an TFD.

9.5 Bestimmungen, die ausdrücklich oder konkludent fortbestehen sollen, behalten bei Ablauf dieses Vertrags ihre volle Wirksamkeit und Gültigkeit.

## 10. HAFTUNGSBEGRENZUNG UND SCHADLOSHALTUNG

10.1 Keine der Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen begrenzt die Haftung von TFD oder schließt sie aus in folgenden Fällen:

- (a) Tod oder Körperverletzung aufgrund der Fahrlässigkeit von TFD, oder Fahrlässigkeit ihrer Beschäftigten, Beauftragten oder Zulieferer (je nachdem, was zutrifft)
- (b) Betrug oder grobe Fahrlässigkeit
- (c) jeder Sachverhalt, bei dem ein Haftungsausschluss oder eine Haftungsbegrenzung seitens TFD rechtswidrig wäre
- (d) von TFD gegebene Beschaffungsgarantien.

10.2 Vorbehaltlich Ziffer 10.1 gilt Folgendes:

- (a) TFD haftet gegenüber dem Kunden unter keinen Umständen aus Vertrag, wegen unerlaubter Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit), Verstoßes gegen eine gesetzliche Pflicht oder anderweitig für gemäß oder im Zusammenhang mit diesem Vertrag entstehenden entgangenen Gewinn, Verlust von Firmenwert oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, und
- (b) Die Gesamthaftung von TFD gegenüber dem Kunden für alle sonstigen gemäß oder im Zusammenhang mit diesem Vertrag entstehenden Verluste, sei es aus Vertrag, wegen unerlaubter Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit), Verstoßes gegen gesetzliche Pflichten oder anderweitig, ist für alle im Zusammenhang mit dem Vertrag geltend gemachten Ansprüche auf insgesamt eine Million (1.000.000) Euro begrenzt.

10.3 TFD verpflichtet sich zur Freistellung und Verteidigung des Kunden, seiner leitenden Angestellten, Geschäftsführer und Beschäftigten in Bezug auf sämtliche Schadensersatzforderungen, Verbindlichkeiten, Klagen, Klagegründe, Prozesse, Ansprüche, Forderungen, Verluste, Kosten und Auslagen („freigestellte Posten“), die entstehen aufgrund von (i) Personenschaden oder Tod von Personen oder Sachschaden, soweit sie durch Fahrlässigkeit oder Vorsatz von TFD, seiner Beschäftigten, Beauftragten oder Vertreter oder Auftragnehmer in Zusammenhang mit der Erbringung von Dienstleistungen auf dem Gelände des Kunden nach diesem Vertrag verursacht werden, und (ii) Behauptungen, dass die Produkte ein wirksames Recht am geistigen Eigentum Dritter verletzen, wobei allerdings gilt, dass TFD nach dieser Ziffer nicht haftet, soweit diese freigestellten Posten entweder durch (i) Fahrlässigkeit oder Vorsatz des Kunden, seiner Beschäftigten, Beauftragten oder Vertreter oder Unterauftragnehmer, (ii) einen Dritten, (iii) Verwendung eines Produkts in Verbindung mit nicht von TFD gelieferter Ausstattung oder Software verursacht werden, wenn die Produkte selbst nicht rechtsverletzend wären, (iv) Einhaltung der von dem Kunden vorgegebenen Gestaltungen, Spezifikationen oder Anweisungen, (v) Verwendung der

Produkte in einer Anwendung oder Umgebung, für die es nicht gedacht war, oder (vi) Abänderungen der Produkte durch jemand anderen als TFD ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von TFD verursacht werden. Der Kunde teilt TFD einen unter die Freistellungsverpflichtungen von TFD nach diesen AGB fallenden Anspruch eines Dritten sofort schriftlich mit. TFD hat das Recht, die ausschließliche Kontrolle über die Verteidigung gegen diesen Anspruch zu übernehmen oder diesen nach Wahl von TFD zu befriedigen. Der Kunde verpflichtet sich zur angemessenen Zusammenarbeit mit TFD im Zusammenhang mit der Erfüllung der Verpflichtungen von TFD nach dieser Ziffer durch TFD.

10.4 Ungeachtet des Vorhergehenden erlöschen die auf eine Rechtsverletzung bezogenen Schadloshaltungsverpflichtungen von TFD und werden aufgehoben, wenn TFD nach seinem Ermessen und auf eigene Kosten (a) dem Kunden ohne zusätzliche Kosten für den Kunden das Recht zur fortgesetzten Verwendung des Produkts verschafft, (b) das Produkt so ersetzt oder abändert, dass es nicht mehr rechtsverletzend ist, vorausgesetzt, die Abänderung oder Ersetzung beeinträchtigt die Spezifikationen der Produkte nicht, oder (c) falls (a) und (b) nicht umsetzbar sind, dem Kunden die von dem Kunden dafür gezahlten abgeschriebenen Beträge auf Grundlage eines Abschreibungsplans über fünf (5) Jahre zurückerstattet. Die vorgenannte Bestimmung zur Schadloshaltung gibt die Gesamthaftung von TFD gegenüber dem Kunden für die in diesen AGB beschriebenen Ansprüche an.

10.5 Der Kunde ist zur Schadloshaltung, Verteidigung mit qualifizierten und erfahrenen Prozessbevollmächtigten und Freistellung von TFD, ihrer Muttergesellschaft, Tochtergesellschaften, verbundenen Unternehmen und Abteilungen und deren jeweiliger leitenden Angestellten, Geschäftsführer, Gesellschafter und Beschäftigten in Bezug auf sämtliche Schadensersatzforderungen, Verbindlichkeiten, Klagen, Klagegründe, Prozesse, Ansprüche, Forderungen, Verluste, Kosten und Auslagen verpflichtet, soweit sie aus oder in Zusammenhang mit (i) Fahrlässigkeit oder Vorsatz des Kunden, seiner Beauftragten, Beschäftigten, Vertreter oder Unterauftragnehmer, (ii) der Verwendung der Produkte in Verbindung mit nicht von TFD gelieferter Ausstattung oder Software entstehen, wenn die Produkte selbst nicht rechtsverletzend wären, (iii) der Einhaltung der TFD von dem Kunden vorgegebenen Gestaltungen, Spezifikationen oder Anweisungen durch TFD, (iv) der Verwendung der Produkte in einer Anwendung oder Umgebung, für die sie nicht gedacht waren, oder (v) Abänderungen der Produkte durch jemand anderen als TFD ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von TFD entstehen.

## 11. HÖHERE GEWALT

Keine der Parteien haftet für Nichterfüllung oder Verzug bei der Erfüllung ihrer Verpflichtungen im Rahmen dieses Vertrags, wenn diese Nichterfüllung oder dieser Verzug auf ein Ereignis höherer Gewalt zurückzuführen ist. Ein Ereignis höherer Gewalt bezeichnet ein außerhalb des angemessenen Kontrollbereichs einer Partei liegendes Ereignis, das seiner Natur nach nicht hätte vorausgesehen werden können oder, falls es doch hätte vorausgesehen werden können, unabwendbar gewesen wäre, dazu gehören Streiks, Arbeiteraussperrungen oder sonstige Arbeitskämpf-

maßnahmen (unabhängig davon, ob ihre eigenen Arbeitskräfte oder die eines Dritten beteiligt sind), Ausfall von Energiequellen oder des Transportnetzes, Naturereignisse, Krieg, Terrorhandlungen, Aufstände, innere Unruhen, Eingriffe von Zivil- oder Militärbehörden, nationale oder internationale Katastrophen, bewaffnete Konflikte, mutwillige Beschädigung, Betriebs- oder Maschinenversagen, nukleare, chemische oder biologische Verseuchung, Überschallknall, Explosionen, Gebäudeeinsturz, Feuer, Flut, Sturm, Erdbeben, Verlust auf See, Epidemien oder ähnliche Ereignisse, Naturkatastrophen oder extreme Wetterverhältnisse, oder Nichterfüllung seitens Lieferanten oder Zulieferern.

## 12. ALLGEMEINES

12.1 Es obliegt dem Kunden, auf eigene Kosten alle von ihm für die Ausfuhr der Produkte sowie für die Ausübung der Rechte und Erfüllung der Verpflichtungen sowohl des Kunden als auch von TFD im Rahmen dieses Vertrags benötigten staatlichen Einwilligungen, Bevollmächtigungen, Zustimmungen, Einreichungen, Bewilligungen oder Lizenzen einzuholen und aufrechtzuerhalten, eingeschlossen darin, ohne darauf beschränkt zu sein, alle Einwilligungen und Einreichungen bei allen staatlichen Behörden.

12.2 Der Kunde erkennt an, dass die Produkte und sämtliche diesbezüglichen technischen Informationen, Dokumente und Materialien möglicherweise Ausfuhrkontrollen nach dem US-amerikanischen *Export Administration Act* [Ausfuhrkontrollgesetz] von 1969 in seiner jeweils geltenden Fassung und den demgemäß sowie gemäß den Gesetzen anderer Länder jeweils verabschiedeten Vorschriften und Bestimmungen unterliegen, eingeschlossen darin, ohne darauf beschränkt zu sein, die des Vereinigten Königreichs (gemeinsam „*Export Act*“), die die Ausfuhr und Wiederausfuhr von Software-Medien, technischen Daten und direkten Produkten von technischen Daten beschränken. Der Kunde ist verpflichtet, (i) alle rechtlichen Vorgaben des *Export Act* genau zu befolgen, (ii) in vollem Umfang mit TFD bei offiziellen oder inoffiziellen Betriebsprüfungen oder Untersuchungen im Rahmen des *Export Act* zusammenzuarbeiten und (iii) die Produkte nicht an Personen zu vertreiben oder zu liefern, wenn Grund zu der Annahme besteht, dass diese beabsichtigen, die Produkte in gegen das *Export Act* verstoßender Weise in ein Land auszuführen, wiederauszuführen oder anderweitig zu verbringen oder zu verwenden. Ohne Einschränkung der vorherigen Bestimmungen verpflichtet sich der Kunde, keine Handlungen auszuführen, die unmittelbar oder mittelbar gegen US-amerikanische Gesetze, Vorschriften, Abkommen oder Vereinbarungen bezüglich der Ausfuhr oder Wiederausfuhr der Produkte verstoßen, die die Vereinigten Staaten anwenden oder einhalten, bzw. gegen die anderer Staaten, einschließlich aller EU-Mitgliedsstaaten.

12.3 Der Kunde verpflichtet sich, die Produkte oder Teile derselben nicht wissentlich mittelbar oder unmittelbar, ohne zunächst die Erlaubnis des *United States Office of Export Administration* [US-Ministerium für Ausfuhrregulierungsvorschriften] und anderer dementsprechender staatlicher Behörden (einschließlich der Regierungen anderer Länder, eingeschlossen darin alle EU-Mitgliedsstaaten) eingeholt zu haben, in eines der jeweils zur Zeit der Versendung der Produkte in Titel 15 des Gesetzbuches der Bundes-

vorschriften der Vereinigten Staaten von Amerika (oder nachfolgender oder zusätzlicher Vorschriften) als „nicht zugelassene oder eingeschränkte“ Länder aufgelisteten Länder oder ein anderes Land, in das die Ausfuhr oder Wiederausfuhr beschränkt ist (gemeinsam „nicht zugelassene Länder“) auszuführen oder wiederauszuführen. Der Kunde verpflichtet sich, keine Produkte oder Teile derselben an eine Person zu vertreiben, wenn der Kunde Grund zu der Annahme hat, dass diese Person beabsichtigt, solche Produkte oder Teile derselben in eines der nicht zugelassenen Länder auszuführen, wiederauszuführen oder anderweitig dorthin zu verbringen oder dort zu verwenden, und der Kunde verpflichtet sich, sich um angemessene schriftliche Erklärungen in Form verbindlicher Zusagen von Kunden – wie gegebenenfalls von TFD jeweils angefordert – zu bemühen. Der Kunde verpflichtet sich zur Freistellung und Schadloshaltung von TFD von oder im Zusammenhang mit einem Verstoß gegen die Bestimmungen dieser Ziffer durch den Kunden oder dessen Kunden.

#### 12.4 Schulung

Wenn es sich bei dem Kunden um einen außerhalb Frankreichs ansässigen Rechtsträger handelt, kann TFD nach ihrem alleinigen Ermessen (1) Schulungen zu den jeweiligen Produkten für den Kunden oder seine Beschäftigten anbieten oder (2) gegebenenfalls Muster der Produkte zum Vertrieb an Patienten des Kunden bereitstellen. Der Kunde verpflichtet sich, solche Muster für die Verwendung durch Patienten an Patienten zu vertreiben, oder sie, falls er sie nicht in diesem Sinne vertreibt, an TFD zurückzugeben. Der Kunde darf diese Muster nicht zur Patientenversorgung verwenden und darf Patienten oder Drittzahlern das Bereitstellen solcher Muster nicht berechnen.

12.5 Wenn es sich bei dem Kunden um einen in Frankreich ansässigen Rechtsträger handelt, kann TFD nach ihrem alleinigen Ermessen dem Kunden Muster der Produkte zum Vertrieb an Patienten des Kunden zur Verfügung stellen. Der Kunde verpflichtet sich, solche Muster für die Verwendung durch Patienten an Patienten zu vertreiben, oder sie, falls er sie nicht in diesem Sinne vertreibt, an TFD zurückzugeben. Der Kunde darf diese Muster nicht zur Patientenversorgung verwenden und darf Patienten oder Drittzahlern das Bereitstellen solcher Muster nicht berechnen. Falls von TFD Schulungen angeboten werden, wie in dem Vertrag bzw. den Geschäftsbedingungen angegeben, sind die Schulungskosten und alle diesbezüglichen Aufwendungen Teil des zwischen TFD und dem Kunden in dem Vertrag vereinbarten Gesamtpreises.

#### 12.6 Abtretung und sonstige Transaktionen.

(a) TFD ist jederzeit berechtigt, die Gesamtheit oder einen Teil ihrer Rechte oder Verpflichtungen im Rahmen dieses Vertrags abzutreten, zu übertragen, verpfänden, belasten, per Unterauftrag zu vergeben oder in einer anderen Weise mit ihnen zu handeln. Der Kunde stimmt hiermit zu, alle Handlungen vorzunehmen und Dokumente zu unterzeichnen, wie dies für TFD zur Ausübung ihrer Rechte unter dieser Bestimmung notwendig ist.

(b) Ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von TFD ist der Kunde nicht berechtigt, die Gesamtheit oder einen Teil seiner Rechte oder Verpflichtungen im Rahmen dieses Vertrags abzutreten, zu übertragen, verpfänden, belasten, per Unterauftrag zu vergeben, diese unter ein Treuhandverhältnis

zu stellen oder in einer anderen Weise mit ihnen zu handeln. Jeder Versuch, eine solche Handlung ohne die Zustimmung von TFD vorzunehmen, ist nichtig.

12.7 Mitteilungen. Nach diesen AGB erforderliche oder zulässige Mitteilungen oder Nachrichten erfolgen schriftlich und werden per E-Mail mit Lesebestätigung oder Einschreiben mit Rückschein an eine Partei an die in dem Vertrag angegebene Anschrift oder die andere Anschrift, die eine der Parteien der anderen gegebenenfalls jeweils durch gemäß der Bestimmung dieser Ziffer 12.6 abgegebene Mitteilung benannt, versendet.

#### 12.8 Unterteilter Vertrag

(a) Sollte eine Bestimmung oder Teilbestimmung dieses Vertrags unwirksam, rechtswidrig oder unvollstreckbar werden, so ist sie insoweit abzuändern, wie erforderlich, um ihre Wirksamkeit, Rechtmäßigkeit und Vollstreckbarkeit zu gewährleisten. Ist eine solche Abänderung nicht möglich, so gilt die betreffende Bestimmung oder Teilbestimmung als gestrichen. Abänderungen oder Streichungen von Bestimmungen oder Teilbestimmungen nach Maßgabe dieser Ziffer beeinträchtigen die Wirksamkeit und Vollstreckbarkeit der übrigen Bestimmungen dieses Vertrags nicht.

(b) Sollte eine Bestimmung oder Teilbestimmung dieses Vertrags unwirksam, rechtswidrig oder unvollstreckbar sein, verhandeln die Parteien in gutem Glauben, um die Bestimmung so zu ändern, dass diese in ihrer geänderten Form rechtsgültig, wirksam und vollstreckbar ist und in möglichst großem Umfang dem beabsichtigten wirtschaftlichen Ergebnis der ursprünglichen Bestimmung am nächsten kommt.

12.9 Verzicht. Der Verzicht auf ein Recht oder einen Rechtsbehelf gemäß diesem Vertrag ist nur in schriftlicher Form wirksam und gilt nicht als Verzicht in Bezug auf einen späteren Verstoß oder eine spätere Nichterfüllung. Ein Versäumnis der Ausübung oder verspätete Ausübung von nach diesem Vertrag oder dem Gesetz vorgesehenen Rechten oder Rechtsbehelfen durch eine Partei stellt weder einen Verzicht auf diese oder andere Rechte oder Rechtsbehelfe dar, noch verhindert oder beschränkt sie die weitere Ausübung solcher oder anderer Rechte oder Rechtsbehelfe. Die einzelne oder teilweise Ausübung solcher Rechte oder Rechtsbehelfe verhindert oder beschränkt die weitere Ausübung solcher oder anderer Rechte oder Rechtsbehelfe nicht.

12.10 Rechte am geistigen Eigentum. Keine in diesen Bedingungen und dem Vertrag enthaltene Bestimmung stellt eine Übertragung von Rechten am geistigen Eigentum von TFD auf den Kunden dar oder soll dahingehend ausgelegt werden. Im Rahmen dieser Ziffer 12.9 bezeichnet Rechte am geistigen Eigentum: Patente und Neuerungen, Urheberrechte, Markenrechte und Rechte an Verkehrsbezeichnungen, Knowhow und Geschäftsgeheimnissen, eingetragene und nicht eingetragene Geschmacksmuster, Datenbanken, Halbleiterschutzrechte und sonstige Rechte am geistigen Eigentum oder gewerbliche Schutzrechte und alle Anmeldungen und Eintragungen derselben.

12.11 Software. Jegliche in das Gerät eingebauten oder Bestandteil desselben bildenden Quellcodes oder Softwareprogramme sind Eigentum von TFD und werden dem Kunden mittels einer nicht-exklusiven Lizenz zur

Nutzung dieser Software in den Geräten bereitgestellt (jedoch ohne jedes Vervielfältigungsrecht). Diese Lizenzrechte erlöschen, wenn der rechtmäßige Nutzer nicht mehr zum Besitz der gelieferten Hardware berechtigt ist, wenn der Vertrag nicht vorzeitig gemäß diesen Bedingungen gekündigt wird. Die Lizenz und Software darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von TFD vom Kunden nicht abgetreten oder anderweitig übertragen werden; jedoch kann sie mittels Unterlizenz an die Auftraggeber des Kunden, die das die Software enthaltende Gerät gekauft haben, abgetreten werden unter der Bedingung, dass der Kunde den Namen dieses Unterlizenznehmers zum Zeitpunkt der Abtretung einer Unterlizenz mitteilt und TFD diese Unterlizenzierung nicht verbietet. Dem Kunden ist die Vervielfältigung und die ganze oder teilweise Umgehung des Softwareschutzsystems ausdrücklich verboten. TFD ist berechtigt, diese Lizenz zu widerrufen, falls der Kunde gegen eine der hier aufgeführten Voraussetzungen verstößt. TFD garantiert nicht, dass die Software auf jedem Computer des Kunden installiert werden kann und daher trägt der Kunde alle Risiken und Kosten aufgrund nicht erfolgreicher Installation auf anderen als den in dem Vertrag spezifizierten Computermarken.

Das Vorstehende gilt nicht für Software von Drittanbietern, die mit separaten Lizenzvereinbarungen ausgeliefert werden.

**12.12 Leistungen von (Kranken-)Versicherungsträgern**  
Soweit der Kunde Geldmittel von (Kranken-)Versicherungsträgern erhält, erkennt er an, dass er über den Gesamtwert von im Rahmen dieser AGB gezahlten Nachlässen, Minderungen oder sonstigen Ausgleichen informiert worden ist. Er verpflichtet sich, diesen Gesamtwert voll und zutreffend auszuweisen und zu melden, gegebenenfalls einschließlich einer Kostenaufstellung und zwar auf eine Art und Weise, wie sie allen geltenden Gesetzen und sonstigen Safe-Harbor-Grundsätzen für Nachlässe entspricht, insbesondere, aber nicht abschließend, den Rechtsvorschriften des Bundes-, Landes und Lokalrechts. Der Kunde wendet sich schriftlich an TFD, wenn der Kunde für die Erfüllung seiner Meldepflichten zusätzliche Informationen von TFD benötigt. Der Kunde erkennt an, dass das Einverständnis mit dieser Meldepflicht eine aufschiebende Bedingung für das Einverständnis von TFD zur Bereitstellung der Produkte darstellt und dass TFD diesen Vertrag nicht abgeschlossen hätte, wenn der Kunde sich nicht einverstanden erklärt hätte, diese Verpflichtungen zu erfüllen.

**12.13 Änderung.** Soweit in diesen Bedingungen nicht anderweitig dargelegt, sind Änderungen des Vertrags, eingeschlossen darin die Einführung zusätzlicher Geschäftsbedingungen, nur wirksam, wenn sie schriftlich erfolgen und von TFD unterzeichnet worden sind.

### **13. MITWIRKUNG BEI ABHILFEMASSNAHMEN IM FALL FEHLERHAFTER PRODUKTE/ SICHERHEITSMASSNAHMEN**

**13.1 Beschwerde.** Der Kunde meldet TFD unverzüglich Funktionsstörungen und/oder falsch gekennzeichnete Produkte und liefert maßgebliche Informationen.

**13.2 Kritische Vorkommnisse.** Der Kunde meldet TFD einem Produkt zuzuordnende kritische Ereignisse, die zu Tod, schweren Verletzungen oder mittelbaren Schäden beigetragen haben oder haben könnten, oder wenn ein Produkt möglicherweise ursächlich war, für den Tod, schwere Verletzungen oder mittelbare Schäden, einschließlich solchen

Ereignissen infolge von Fehlern, Fehlfunktionen, falscher oder mangelhafter Gestaltung, Fertigung, Kennzeichnung oder Benutzerfehler. Der Kunde meldet TFD diese kritischen Vorkommnisse unverzüglich telefonisch oder schriftlich (per Fax). Meldungen an TFD enthalten (i) Angaben zum Patienten oder anderen Personen; (ii) eine Beschreibung des kritischen Ereignisses; (iii) Produktbezeichnung; (iv) Artikelnummer und (v) mögliche zusätzliche Informationen.

**13.3 Maßnahmen.** Sollte es aufgrund eines Produktmangels oder einer regulatorischen oder behördlichen Verfügung notwendig sein, Produkte zurückzurufen, zu vernichten oder vom Markt zu nehmen, oder im Fall eines anderweitigen Marktaustritts der Produkte, wird der Kunde Unterstützung bieten und angemessene Maßnahmen entsprechend den Abhilfemaßnahmenverfahren einleiten, darunter Rückruf, Marktaustritt und von TFD erhaltene Sicherheitsmaßnahmen.

### **14. GELTENDES RECHT UND GERICHTSSTAND**

**14.1 Geltendes Recht.** Der Vertrag und aus oder im Zusammenhang mit ihm oder seiner Errichtung entstehende Streitigkeiten oder Ansprüche (einschließlich außervertraglicher Streitigkeiten oder Ansprüche) unterliegen dem Recht von Deutschland. Die Anwendung des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf auf diesen Vertrag wird hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.

**14.2 Gerichtsstand.** Jede Partei stimmt unwiderruflich zu, dass die Gerichte von Berlin die ausschließliche Zuständigkeit für die Beilegung von aus oder im Zusammenhang mit dem Vertrag oder seinem Gegenstand oder seiner Errichtung (einschließlich außervertragliche Streitigkeiten oder Ansprüche) haben sollen.

### **15. KUNDENZUFRIEDENHEIT (DATENSCHUTZ)**

Zur Verbesserung unserer Servicequalität schicken wir unseren Kunden per E-Mail einige Wochen nach Vertragsabschluss Einladungen zur Kundenzufriedenheitsbefragungen zu. Dem Kunden steht es jederzeit frei, eine solche Einladung zurückzuweisen und sich mittels des in der Mail enthaltenen Links gegen den Empfang weiterer Einladungsmails auszusprechen. Zudem kann jeder Kunde der Verwendung seiner Daten zu diesem Zweck unter [info.diagnostics-ger@thermofisher.com](mailto:info.diagnostics-ger@thermofisher.com) widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten entstehen.

Diese Preisliste ist gültig ab dem 01.01.2019 und setzt alle früheren Ausgaben außer Kraft.



[thermofisher.com/microbiology](https://thermofisher.com/microbiology)

© 2018 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. AOAC is a trademark of AOAC International. BagClip, BagFilter, BagLight, BagOpen, BagPage, BagRack and RollBag are all trademarks of INTERSCIENCE. ceeramTools is a trademark of Centre Européen d'Expertise et de Recherche sur les Agents Microbiens. DuPont, BAX and Riboprinter are trademarks of DuPont. ELISA Systems is a trademark of ELISA Systems Pty Ltd. Fungizone is a trademark of E. R. Squibb and Sons. Imegen is a trademark of Instituto de Medicina Genomica. Isolator is a trademark of Wampole Laboratories Inc New York. Kleenpak is a trademark of the Pall Corporation. Lynx is a trademark of Merck KGaA. Microsoft and Windows are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation. NF Validation is a trademark of Association Française de Normalisation (AFNOR). Opta is a trademark of Sartorius Stedim Biotech. ReadyMate is a trademark of GE Healthcare Companies. Steam-Thru is a trademark of Colder Products Company. TaqMan is a registered trademark of Roche Molecular Systems, Inc., used under permission and license. Tween is a trademark of the Croda group of companies.

Specifications and terms are subject to change. Not all products are available in all countries. Please consult your local sales representative for details.

Microbiology

0049-281 152 0  
oxid.de.servicecenter@thermofisher.com

December 2018  
LT2427A

**ThermoFisher**  
S C I E N T I F I C