

Produktkatalog Mikrobiologie 2016

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



Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7 Email: office@labworld.at



Antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung	6	Diagnostik	59
AST MHK-Streifen	6	Biochemische Identifizierungssysteme	59
Zubehör für die Empfindlichkeitstestung	7	Immunologische Tests	61
Resistenztestungsmedien	7	Blut- und Serum-Tests	63
Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung	8	Toxinnachweis-Kits	64
Testblättchen zur antimykotischen Empfindlichkeitsprüfung	10	Agglutinationstests	64
AST Mikrodilution - Geräte und Platten	11	Enzym-Immunoassays	67
AST Mikrodilution Accessories	12	ELISA-Zubehör	69
AST Mikrodilution Media	12	Immunfluoreszenz-Tests	69
	40	Lateral Flow Tests	70
Inkubatoren	13	Reagenzien und Färbungen	71
Anaerobier-Systeme	14	Laborzubehör	72
Gaserzeugende Systeme	14	Molekularbiologie	73
Blutkultursysteme	15	Probenvorbereitung für molekulare und nicht-molekulare Arbeitsabläufe	73
Manuelle Blutkultursysteme	15	Molekularbiologische Detektion und	
Automatisiertes Blutkultursystem	15	Quantifizierung aus Lebensmitteln	74
Kultursystem für Veterinärmedizin	17	SureTect System	76
Verschiedenes	17	Dupont Bax System Mikrobiologisches Charakterisierungssystem	77 78
Transporttupfer, Aluminiumkappen	17		79
Nährböden	18	Qualitätskontrollorganismen Qualitätskontrollorganismen (qualitativ)	79
Trockennährböden	18	Qualitätskontrollorganismen-Sets (qualitativ)	83
Chromogene Nährböden	21	Qualitätskontrollorganismen (quantitativ)	85
Vorgewogene Trockennährmedien	40	Qualitätskontrollorganismen-Sets (quantitativ)	85
Reagenzien	40	Wasser-Qualitätskontrollorganismen und Sets	85
Nährboden-Supplemente	41	Ç	
Antibiotika-Supplemente	41		
Blutprodukte	41		
- Fertignährboden	41		
Einweganalysen-Filtersysteme	44		
Filtermembranen und Zubehör	44		
Wiederverwendbare Filterhalter und Trichter	45		
Fertignährböden in Flaschen	50		
Fertignährmedien in Beuteln	53		
Dip-Slides	54		
Biochemische Reagenzien	54		
Transportsysteme	55		
Grundstoffe und biologische Extrakte	55		
Veggietones	57		
Prozess-Simulation	57		
Trockennährmedien	57		
BioProcess Container	57		
Umweltmonitoring	58		
Luftkeimsammler	58		
Abklatschplatten-Applikator	58		
Umweltüberwachungs-Tupfer	58		
Fertignährboden	58		
Trockennährböden	58		

Schnelles und einfaches ESBL- und CRE-Screening

Screening von ESBL-produzierenden und Carbapenem-resistenten *Enterobacteriaceae*

Die neue Thermo Scientific™ *Brilliance*™ ESBL/*Brilliance* CRE Doppelplatte detektiert Carbapenem-resistente *Enterobacteriaceae* sowie *A. baumannii* und *P. aeruginosa* und ermöglicht das einfache Screening von ESBL-produzierenden gramnegativen Organismen.

Die kombinierte Verwendung der zwei Medien erhöht die Fähigkeit, multiresistente gramnegative *Enterobacteriaceae* nachzuweisen, darunter OXA-48-Stämme, *P. aeruginosa* und *A. baumannii*.

Jedes Medium ermöglicht die Differenzierung mit verschiedenen Koloniefarben für *E. coli* und die KESC-Gruppe (Klebsiella, Enterobacter, Serratia und Citrobacter). Alle anderen resistenten Organismen wachsen in ihrer natürlichen Pigmentierung als Pseudonomas oder Acinetobacter.



Schnelle MRSA-Behandlung

Screening von Methicillin-resistentem *Staphylococcus* aureus (MRSA) und Koagulase-positiven Staphylokokken

Treffen Sie schnelle Behandlungsentscheidungen dank einer schnellen, genauen Detektion und Identifikation von Methicillin-resistenten *Staphylococcus aureus* (MRSA) und Koagulase-positiven Staphylokokken durch die Verwendung der Doppelplatten-Kombination von Thermo Scientific™ *Brilliance*™ MRSA 2 Agar/ Thermo Scientific™ *Brilliance*™ Staph 24 Agar.

Die Zielorganismen wachsen auf beiden Medien als blaue Kolonien. *Brilliance* Staph 24 Agar wurde speziell für den Nachweis von Koagulase-positiven Staphylokokken konzipiert. Bei der Verwendung der Doppelplatte erfolgt die Bestätigung von koagulase-positiven Staphylokken durch den *Brilliance* Staph 24 Agar, wodurch Zeit für aufwendige Bestätigungstests eingespart wird.



Nalgene Filterprodukte zum Einmalgebrauch – bereit, wenn Sie es sind!

Nalgene Membranfilter aus Cellulosenitrat sind zertifiziert für Wasserqualitätsanalysen

Die analytischen Filter bieten präzise, benutzerfreundliche Systeme zur Wiederfindung von Mikroorganismen und Partikeln für Qualitätskontrollprüfungen und die Forschung.

- Einfach zu verwendende, vormontierte sterile Filtereinheiten und Trichter zum Einmalgebrauch
- Einfach zu entfernende Triton-freie Cellulosenitrat(CN)-Membranen
- Die 0,2-µm-CN-Membran eignet sich für Sterilitätsprüfungen
- Die 0,45-µm-CN-Gittermembran ist für Wasserqualitätsprüfungen zertifiziert

Die Thermo Scientific™ Nalgene™ Filtrationsprodukte für QK-Analysen liefern eine erstklassige Leistung für die mikrobiologische Überwachung und Prüfung von Wasser, Lebensmitteln und Getränken, Rohstoffen und Fertigprodukten. Außerdem sind die Nalgene Cellulosenitrat-Membranfilter für Wasserqualitätsanalysen zertifiziert.



Schnelle Salmonellenanreicherung aus Kakaoproben

Kakao-Anreicherungs(CSR)-Bouillon

Jetzt können Sie kakaohaltige Produkte ganz einfach auf Salmonella-Spezies testen – Die Kakao-Anreicherungs (CSR)-Bouillon ist ein neuartiges Ein-Schritt-Anreicherungsmedium für die Wiederfindung und das Wachstum geringer Mengen von hitzebelasteten Salmonella aus Zutaten und Zwischenprodukten wie Kakaopulver, -likör, -masse und -butter sowie Fertigprodukten aus der Schokoladenherstellung.



Applied Biosystems Lebensmittelsicherheitsprodukte

Zu den Neuzugängen zu unserem Lebensmittelsicherheitsportfolio zählen Applied Biosystems™ Probenvorbereitungssysteme und Lösungen für PCR-Tests zum Nachweis von Lebensmittelpathogenen, GMO, Viren und bestimmten Fleischspezies. Die neuen molekularen Arbeitsabläufe können auf den marktführenden Applied Biosystems™ 7500 Fast Real-Time PCR Systemen durchgeführt werden.

Probenvorbereitung für molekulare und nicht-molekulare Arbeitsabläufe

Bereiten Sie auch die anspruchsvollsten Lebensmittelproben vor, mit der Möglichkeit zum Zusammenführen, Reinigen, Aufreinigen, Konzentrieren und Automatisieren Ihrer Probenvorbereitung für den molekularen Nachweis und andere Verfahren:

- Applied Biosystems[™] PrepSEQ[™] Reagenzien für die Nukleinsäureextraktionen
- Applied Biosystems™ MagMAX™ Express Prozessor
- Dynabeads™ Reagenzien für die immunomagnetische Separation (IMS) & Applied
- Biosystems™ BeadRetriever™ Magnetpartikelprozessor
- Applied Biosystems™ Pathatrix™ Auto System



Molekulare Detektion und Quantifizierung in Lebensmitteln

Lösungen für die schnelle, vielseitige und genaue Detektion und Quantifizierung von Lebensmittelpathogenen, GMO, Viren und bestimmten Fleischspezies in Lebensmittelproben – konzipiert für die Verwendung mit dem 7500 Fast Real-Time PCR System.

- 7500 Fast Real-Time PCR System
- Applied Biosystems[™] MicroSEQ[™] und Applied Biosystems RapidFinder[™] Nachweis-Kits für validierte Arbeitsabläufe zum Nachweis von Lebensmittelpathogenen
- Applied Biosystems[™] TaqMan[™] und kundenspezifische Kits
- ceeramTools™ Kits zum Nachweis und zur Quantifizierung von Viren
- Imegen™ RapidFinder™ ID Kits für den Nachweis von Fleisch
- Applied Biosystems[™] TaqMan[™] Kits zum Nachweis und zur Quantifizierung von GMO
- Applied Biosystems™ TaqMan™ Master Mixe
- Kundenspezifische Produkt- und Protokolldienste



SureTect Real-time-PCR-System

Thermo Scientific™ SureTect™ Cronobacter spp. PCR-Assay

Einfacher und optimierter Real-time-PCR-Arbeitsablauf für den schnellen und genauen Nachweis von pathogenen Cronobacter-Spezies in Säuglingsmilchpulver- und Umweltproben. Dieser Assay kann parallel zu anderen Assays aus dem Sortiment der SureTect PCR-Nachweis-Assays durchgeführt werden.

SureTect Hochdurchsatz (HTP)-Verknüpfung

Für maximale Produktivität und Flexibilität bei der Probenverarbeitung Ihrer Real-time-PCR-Arbeitsabläufe. Sie können bis zu fünf Thermo Scientific™ SureTect™ PikoReal™ Instrumente miteinander verbinden und vom selben Computer aus steuern.





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

Antimikrobielle Gradientstreifen für die Bestimmung der Minimalen Hemmkonzentration (MHK). M.I.C.E.™-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 8oC lagern

Hervorragende Ergebnisse

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



AST MHK-Streifen

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

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

Amoxycill	lin/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
Cefotaxin	· -	
10	32 - 0,002 µg/ml	MA0111D
50	32 - 0,002 μg/ml	MA0111F
Cefotaxin	· -	
10	256 - 0,015 μg/ml	MA0112D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0112F
oo Ceftarolin	, 10	IVIAUTTZI
10		MA0127D
	32-0,002µg/ml	MA0127D
50	32-0,002µg/ml	MA0127F
	n [†] (CAZ) nur in UK erhältlich	144.04.000
10	256 - 0,015 μg/ml	MA0120D
50	256 - 0,015 μg/ml	MA0120F
Ceftriaxoı		
10	32 - 0,002 μg/ml	MA0122D
50	32 - 0,002 μg/ml	MA0122F
Ciproflox	acin (CIP)	
10	32 - 0,002 μg/ml	MA0104D
50	32 - 0,002 μg/ml	MA0104F
Clindamy	cin (DA)	
10	256 - 0,015 μg/ml	MA0119D
50	256 - 0,015 μg/ml	MA0119F
Daptomy	cin (DAP)	
10	256 - 0,015 μg/ml	MA0125D
50	256 - 0,015 μg/ml	MA0125F
Erythromy	· -	
10	256 - 0,015 μg/ml	MA0108D
50	256 - 0,015 µg/ml	MA0108F
Gentamic		140 1001
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0116D
50	256 - 0,015 μg/ml	MA0116F
		MACTION
Gentamic		MA0117D
10	1024 – 0,06 μg/ml	MA0117D
50	1024 – 0,06 μg/ml	MA0117F
lmipenem		
10	32 - 0,002 μg/ml	MA0115D
50	32 - 0,002 μg/ml	MA0115F
Levofloxa	icin (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
Mer <u>opene</u>	em (MEM)	
10	32 - 0,002 μg/ml	MA0121D
50	32 - 0,002 μg/ml	MA0121F
	azol (MTZ)	
10	256 - 0,015 µg/ml	MA0103D
50	256 - 0,015 μg/ml	MA0103F
Oxacillin (· -	IVIAU I UUI
		MAGAAAD
10	256 - 0,015 μg/ml	MA0114D
50	256 - 0,015 μg/ml	MA0114F
Penicillin		
10	32 - 0,002 μg/ml	MA0100D
50	32 - 0,002 μg/ml	MA0100F
	G (P)	
Penicillin		
Penicillin 10	256 - 0,015 μg/ml	MA0101D

Teicoplanin (T	EC)	
10	256 - 0,015 μg/ml	MA0118D
50	256 - 0,015 μg/ml	MA0118F
Tetracyclin (TE	E)	
10	256 - 0,015 μg/ml	MA0105D
50	256 - 0,015 μg/ml	MA0105F
Tigecyclin (TG	C)	
10	256 - 0,015 μg/ml	MA0124D
50	256 - 0,015 μg/ml	MA0124F
Vancomycin (V	/A)	
10	256 - 0,015 μg/ml	MA0102D
50	256 - 0,015 μg/ml	MA0102F

AST-Nährböden

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^
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-Supplem Lagerung bei -		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0158E
Haemophilus-	Testnährboden (HTM)	
10 x 90 mm		PO0228A^
10 x 90 mm		PO5138A+

Iso-Sensitest-Agar

500g

ein halbdefinierter Nährboden zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung für 15,9 Liter Nährboden

2,5kg	für 79,5 Liter Nährbode	en CM0471R	
5kg	für 159,0 Liter Nährboo	den CM0471T	
Iso-Sensites	t-Agar		
10 x 90 mm		PO0144A	
Iso-Sensites	t-Agar (erhöhtes Füllvolu	men)	
10 x 90 mm		PO0779A	
Iso-Sensites	t-Agar mit Pferdeblut/Sch	nokoladen-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-Sensites	t-Agar mit lysiertem Pferd	deblut	
10 x 90 mm		PB0145A	
Iso-Sensites	Iso-Sensitest-Agar mit Schafblut		
10 x 90 mm		PB5003A	

CM0471B

Iso-Sensitest-Bouillon

ein halbdefinierter Nährboden zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung

500g	für 21,4 Liter Nährboden	CM0473B

AST-Blättchen - siehe nächste Seite

$^{\star}\, \text{Begrenzter Vorrat. Bitte wenden Sie sich an Ihre lokale Niederlassung.} + \text{Europ\"{a}isches Festland} \wedge \text{Nur in GB erh\"{a}ltlich}$ Not all products available in all territories. Please contact your local office for details.

Mueller-Hinton-Agar

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

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	
Mueller-Hinton-	Agar mit 2 % Salz		
10 x 90 mm		PO0799A^	
10 x 90 mm		PO5139A+	
Mueller-Hinton-Agar			
10 x 90 mm		PO0152A	
10 x 120 mm		PO1191S	
Mueller-Hinton-Agar mit 5 % Schafblut			
10 x 90 mm		PB0431A^	
10 x 90 mm		PB5007A+	
Mueller-Hinton-Agar mit Pferdeblut			
10 x 90 mm		PB1229A^	
10 x 90 mm		PB5303A+	

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-Chalgre	n Anaerobe Agar mit Neomycin	
10 x 90 mm		PB0112A
Wilkins-Chalgre	n Anaerobe Agar mit Nalidixinsä	ure 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

Andruckdis	penser (90mm)				
jeweils	für 6 Magazine	ST6090			
Andruckdis	penser (90mm)				
jeweils	für 8 Magazine	ST8090			
Andruckdis	penser (100 mm)				
jeweils	für 6 Magazine	ST6100			
Andruckdis	penser (100 mm)				
jeweils	für 8 Magazine	ST8100			
Einzelapplik	ator				
6		HP0053A			
Trocknungs	mittel (Beutel)				
2		HP0063A			
Trocknungs	mittel (Dispenser)				
jeweils		ST9100			
Magazine-B	ehälter mit Trocknungsmit	tel			
jeweils		HP0055A			
Turbidomete	Turbidometer zur Verwendung in Großbritannien und Europa				
jeweils		AU0107A			

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	Х	X	Х
Amoxycillin	AML	2µg	CT0060B			Х
Amoxycillin	AML	10µg	CT0161B		Х	Х
Amoxycillin	AML	25µg	CT0061B			Х
Amoxycillin/ Clavulansäure	AMC	Зµд	CT0538B		Х	Х
Amoxycillin/ Clavulansäure	AMC	30µg	CT0223B	Х	Х	Х
Ampicillin	AMP	2µg	CT0002B		Х	Х
Ampicillin	AMP	10µg	СТ0003В	Х	Х	Х
Ampicillin	AMP	25µg	CT0004B			Х
Ampicillin/Sulbactam 1:1	SAM	20µg	CT0520B	Х	Х	
Ampicillin/Sulbactam 2:1	SAM	30µg	CT1653B			Х
Apramycin	APR	15µg	CT0545B	Х		
Azithromycin	AZM	15µg	СТ0906В	Х		Х
Aztreonam	ATM	30µg	CT0264B	Х	Х	Х
Bacitracin	В	10 IE	CT0005B			
Carbenicillin	CAR	100µg	СТ0006В	Χ		X
Cefaclor	CEC	30µg	CT0149B	Χ	Х	Х
Cefadroxil	CFR	30µg	CT0453B		Х	
Cefamandol	MA	30µg	CT0108B	Χ		Х
Cefepim	FEP	30µg	CT0771B	Х	Х	Х
Cefixim	CFM	5µg	CT0653B	Х	Х	Х
Cefoperazon	CFP	30µg	CT0193B			Х
Cefoperazon	CFP	75µg	CT0249B	Х		
Cefoperazon/ Sulbactam 2:1	SCF	105µg	CT1727B			
Cefotaxim	CTX	5µg	CT0407B		Х	X
Cefotaxim	CTX	30µg	CT0166B	Х		X
Cefotetan	СТТ	30µg	CT0665B	Χ		X
Cefovecin	CVN	30µg	CT1929B	Х		
Cefoxitin	FOX	10µg	DD0026B			Х
Cefoxitin	FOX	30µg	CT0119B	Х	Х	Х
Cefpirom	CPO	30µg	CT1412B			Х
Cefpodoxim	CPD	10µg	CT1612B	Х	Х	Х
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			Х
Ceftarolin	CPT	5µg	CT1942B		Х	
Ceftarolin	CPT	30µg	CT1941B	Х		
Ceftazidim	CAZ	10ug	CT1629B		Х	
Ceftazidim	CAZ	30µg	CT0412B	Х		Х
Ceftibuten	CFT	30µg	CT1662B	Х	Х	
Ceftiofur	EFT	30µg	CT1751B	Х		
Ceftizoxim	ZOX	30µg	CT0477B	Х		Х
Ceftriaxon	CRO	5µg	CT1743B			Х
Ceftriaxon	CRO	30µg	CT0417B	Х	Х	Х
Cefuroxim	CXM	5µg	CT0406B			Х
Cefuroxim	CXM	30µg	CT0127B	Х	Х	Х
Cephalexin	CL	30µg	CT0007B		Х	Х
Cefalotin	KF	30µg	CT0010B	Х		Х
Cefazolin	KZ	30µg	CT0011B	Х		
Cefradin	CE	30µg	CT0063B			Х
Chloramphenicol	С	10µg	CT0012B			Х
Chloramphenicol	С	30µg	CT0013B	Х	Х	
Chloramphenicol	С	50µg	CT0014B			
Ciprofloxacin	CIP	1µg	CT0623B			Х
Ciprofloxacin	CIP	5µд	CT0425B	Χ	Х	Х
Ciprofloxacin	CIP	10µg	CT1615B			
Clarithromycin	CLR	2µg	CT1599B			Х
Clarithromycin	CLR	5µд	CT1623B			Х
Clarithromycin	CLR	15µg	CT0693B	Χ		
Clindamycin	DA	2µg	CT0064B	Χ	Х	Х
Clindamycin	DA	10µg	CT0015B			
Cloxacillin	OB	5µд	CT0016B			
Colistin	CT	10µg	CT0017B	Х		
Colistin	CT	25µg	CT0065B			Х
Colistin	CT	50µg	CT0664B			
Mischsulfonamide	S3	300µg	CT0059B			
Doripenem	DOR	10µg	CT1880B	Х	Х	Х
Doxycyclin	DO	30µд	CT0018B	Χ		Х

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Enrofloxacin	ENR	5µg	CT0639B	Х		Х
Ertapenem	ETP	10µg	CT1761B	Х	Х	Х
Erythromycin	Е	5µg	СТ0066В			Х
Erythromycin	Е	10µg	CT0019B			
Erythromycin	Е	15µg	CT0020B	Х	Х	
Erythromycin	Е	30µg	CT0021B			
Florfenicol	FFC	30µg	CT1754B	Х		
Fluconazol*	FCA	25µg	CT1806B	Х		
Flumequine	UB	30µg	СТ0666В			X
Fosfomycin	FOS	50µg	CT0183B			Х
Fosfomycin/ Trometamol	FOT	200µg	CT0758B			Х
Framycetin	FY	100µg	CT0071B			
Fusidinsäure	FD	5µg	CT0493B			
Fusidinsäure	FD	10µg	CT0023B	Х	Х	Х
Fusidinsäure	FD	50µg	CT1617B			
Gentamicin	CN	10µg	CT0024B	Х	Х	Х
Gentamicin	CN	30µg	CT0072B		Х	
Gentamicin	CN	120µg	CT0794B	Х		
Gentamicin	CN	200µg	CT0695B			Х
Imipenem	IPM	10µg	CT0455B	Х	Х	Х
Kanamycin	K	5µg	CT0025B			
Kanamycin	K	30µg	CT0026B	Х		
Levofloxacin	LEV	1µg	CT1586B			Х
Levofloxacin	LEV	5µg	CT1587B	Х	Х	Х
Lincomycin	MY	2µg	CT0027B			
Lincomycin	MY	10µg	CT0123B			
Lincomycin	MY	15µg	CT0028B			Х
Lincomycin/ Neomycin	LN	75µg	CT1757B			
Lincomycin/ Spectinomycin	LS	109µg	CT1758B			
Linezolid	LZD	10µg	CT1649B		Х	Х
Linezolid	LZD	30µg	CT1650B	Χ		
Lomefloxacin	LOM	10µg	CT1661B	Х		
Mecillinam	MEL	10µg	CT0096B	X	Х	Х
Mecillinam	MEL	25µg	CT0091B			
Meropenem	MEM	10µg	CT0774B	Х	Х	Х
Metronidazol	MTZ	5µg	CT0067B			Х
Metronidazol	MTZ	50µg	CT0466B			
Mezlocillin	MEZ	30µg	CT0174B			Х
Mezlocillin	MEZ	75µg	CT0192B	Х		Х
Minocyclin	MH	30µg	CT0030B	X	Х	X
Moxifloxacin	MXF	1µg	CT1683B			Х

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

Antibiotikum	Zeichen	Beladung	Art.Nr.	CLSI	EUCAST	OTHER
Piperacillin/ Tazobactam	TZP	110µg	CT0725B	X		
Pirlimycin	PIR	2µg	CT1668B	Χ		
Polymyxin B	PB	300 IE	CT0044B	Х		
Quinupristin/ Dalfopristin	QD	15µg	CT1644B	Х	X	Х
Rifampicin	RD	2µg	CT0078B			Х
Rifampicin	RD	5µg	CT0207B	Χ	Х	Х
Rifampicin	RD	30µg	CT0104B			X
Spectinomycin	SH	10µg	CT0046B			
Spectinomycin	SH	25µg	CT0411B			Х
Spectinomycin	SH	100µg	CT0823B	Χ		
Spiramycin	SP	100µg	CT0232B			Х
Streptomycin	S	10µg	CT0047B	Х		Х
Streptomycin	S	25µg	CT0048B			
Streptomycin	S	300µg	CT1897B			Х
Sulbactam/Ampicillin 1:1	SAM	20µg	CT0520B	Х	Х	
Sulbactam/Ampicillin 1:2	SAM	30µg	CT1653B			Х
Sulfisoxazol	sieł	ne Sulfafura	azol			
Sulfafurazol (Sulfisoxazol)	SF	300µg	CT0075B	Х		
Sulfamethoxazol	RL	25µg	CT0051B			
Sulfamethoxazol	RL	100µg	CT0074B			
Sulfamethoxazol/ Trimethoprim 19:1	SXT	25µg	CT0052B	Х	Х	
Sulfonamidverbindung	S3	300µg	CT0059B			
Teicoplanin	TEC	30µg	CT0647B	Х	Х	Х
Telithromycin	TEL	15µg	CT1714B	Х	Х	Х
Temocillin	TEM	30ug	CT1952B			
Tetracyclin	TE	10µg	CT0053B			Х
Tetracyclin	TE	30µg	CT0054B	Х	Х	
Ticarcillin	TIC	75µg	CT0167B	Х	Х	Х
Ticarcillin/ Clavulansäure 7.5:1	TIM	85µg	CT0449B	Х	Х	Х
Tigecyclin	TGC	15µg	CT1841B	Х	Х	Х
Tilmicosin	TIL	15µg	CT1756B	Х		
Tobramycin	TOB	10µg	CT0056B	Х	Х	Х
Tobramycin	TOB	30µg	CT1618B			
Trimethoprim	W	1,25µg	CT0057B			
Trimethoprim	W	2,5µg	CT0070B			Х
Trimethoprim	W	5µg	CT0076B	Х	Х	Х
Trimethoprim/ Sulphamethoxazol 1:19	SXT	25µg	CT0052B	Х	Х	
Vancomycin	VA	5µg	CT0188B		Х	Х
Vancomycin	VA	30µg	CT0058B	Х		
Voriconazol*	VOR	1µg	CT1807B	Х		

Testblättchen zur antimykotischen Empfindlichkeitsprüfung

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

Sensititre – Voll-automatisiertes 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 veterinärmedizinische Mikrobiologie-Labore.

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 veterinärmedizinischen Bereich.

Sensititre-Platten

Anaerobe MHK-Plat		
10 x 96 Kavitäten	RUO	AN02B
Gramnegative MHK		
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN2F*
Gramnegative MHK	-Platte	
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN3F*
Gramnegative MHK	/Breakpoint-Platte	
10 x 96 Kavitäten	IVD	GN4F*
_	mit Colistin und Polymyxin B	
10 x 96 Kavitäten	RUO	GNX2F*
Gramnegative Nonfe	ermenter-MHK-Platte	
10 x 96 Kavitäten	IVD	NF*
ESBL-Bestätigungs	olatte	
10 x 96 Kavitäten	IVD	ESB1F*
Gramnegative Identi	ifizierungsplatte	
10 x 96 Kavitäten	IVD	GNID
Platte für gramnega	tives Dreifachisolat Urin	
10 x 96 Kavitäten	IVD	GNUR2F*
Grampositive Identif	fizierungsplatte	
10 x 96 Kavitäten	IVD	GPID
Grampositive MHK-	Platte	
10 x 96 Kavitäten	IVD	GPN3F*
Gramnegative-Nonf	ermenter MHK-Platte mit Colistin	
10 x 96 Kavitäten	RUO	GNX3F
Grampositive MHK-	Platte mit Ceftarolin	
10 00 1/ :: :: : : : : : : : : : : : : : : :	IVD	GPALL1F*
10 x 96 Kavitäten	IVD	OI ALL II
	reptococcus pneumoniae MHK-Platte	OI ALL II
		HPB1*
Haemophilus und St	reptococcus pneumoniae MHK-Platte IVD	
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte IVD	
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte IVD K-Platte	HPB1*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte IVD (-Platte IVD	HPB1*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte IVD (-Platte IVD olat MHK-Platte mit Voricanazole IVD	HPB1* STP6F*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte VD (-Platte VD olat MHK-Platte mit Voricanazole	HPB1* STP6F*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte IVD C-Platte IVD blat MHK-Platte mit Voricanazole IVD te mit Anidulafungin und Micafungin	HPB1* STP6F* YO2IVD*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte IVD C-Platte IVD blat MHK-Platte mit Voricanazole IVD te mit Anidulafungin und Micafungin IVD	HPB1* STP6F* YO2IVD*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tubo 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Clat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D Crculosis MHK-Platte	HPB1* STP6F* YO2IVD*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tubo 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Clat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D crculosis MHK-Platte N/D	HPB1* STP6F* YO2IVD*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Platt 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tube 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Dolat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D erculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tubo 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Clat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D crculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien N/D	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tube 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Delat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D erculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien N/D nell wachsende Mykobakterien N/D	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI SLOMYCOI
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tube 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Delat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D erculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien N/D nell wachsende Mykobakterien N/D	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI SLOMYCOI
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tube 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Dlat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D erculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien N/D nell wachsende Mykobakterien N/D elisolat Geflügel	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI SLOMYCOI RAPMYCOI
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tube 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Clat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D crculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien N/D tell wachsende Mykobakterien N/D ellisolat Geflügel Vet	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI SLOMYCOI RAPMYCOI
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppelisc 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tube 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Dlat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D erculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien N/D tell wachsende Mykobakterien N/D elisolat Geflügel Vet elisolat Rind/Schwein Vet	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI SLOMYCOI RAPMYCOI AVIAN1F*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tube 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Dlat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D erculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien N/D tell wachsende Mykobakterien N/D elisolat Geflügel Vet elisolat Rind/Schwein Vet	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI SLOMYCOI RAPMYCOI AVIAN1F*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppelisc 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tube 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Dlat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D erculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien N/D tell wachsende Mykobakterien N/D tell wachsende Mykobakterien N/D telisolat Geflügel Vet telisolat Rind/Schwein Vet pelisolat Urin Vet	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI SLOMYCOI RAPMYCOI AVIAN1F* BOPO6F*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppelisc 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Plat 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tube 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Dlat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D erculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien N/D tell wachsende Mykobakterien N/D tell wachsende Mykobakterien N/D telisolat Geflügel Vet telisolat Rind/Schwein Vet pelisolat Urin Vet	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI SLOMYCOI RAPMYCOI AVIAN1F* BOPO6F*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppelisc 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Platt 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tube 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Dop 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Dop 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Dop 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Dat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D erculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien N/D tell wachsende Mykobakterien N/D tell wachsende Mykobakterien N/D telisolat Geflügel Vet telisolat Rind/Schwein Vet pelisolat Urin Vet r Vet	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI SLOMYCOI RAPMYCOI AVIAN1F* BOP06F* CMV1BURF*
Haemophilus und St 10 x 96 Kavitäten Streptokokken-MHK 10 x 96 Kavitäten YeastOne-Doppeliso 10 x 96 Kavitäten YeastOne MHK-Platt 10 x 96 Kavitäten Mycobacterium tubo 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für lang 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für schr 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Einz 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Dop 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Dop 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte für Dop 10 x 96 Kavitäten MHK-Platte Haustie 10 x 96 Kavitäten	reptococcus pneumoniae MHK-Platte N/D C-Platte N/D Dat MHK-Platte mit Voricanazole N/D te mit Anidulafungin und Micafungin N/D erculosis MHK-Platte N/D sam wachsende Mykobakterien N/D tell wachsende Mykobakterien N/D tell wachsende Mykobakterien N/D telisolat Geflügel Vet telisolat Rind/Schwein Vet pelisolat Urin Vet r Vet	HPB1* STP6F* YO2IVD* YO10 MYCOTBI SLOMYCOI RAPMYCOI AVIAN1F* BOP06F* CMV1BURF*

MHK-Platte Pferd		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EQUIN1F*
MHK-Platte Campy	lobacter	
10 x 96 Kavitäten	Vet	CAMPY*
MHK-Platte für Dop	pelisolat Mastitis	
10 x 96 Kavitäten	Vet	CMV1AMAF*
NARMS Grampositi	v-MHK-Platte	
10 x 96 Kavitäten	Vet	CMV3AGPF*
NARMS Gramnegat	iv-MHK-Platte	
10 x 96 Kavitäten	Vet	CMV3AGNF*
Topisch, Breakpoin	t-Platte	
10 x 96 Kavitäten	Vet	JOEYE2*
Salmonella-MHK-P	atte	
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUMVS2
Grampositive MHK-	Platte für den veterinärmedizini	schen Bereich
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUST
Campylobacter-MH	K-Testplatte	
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUCAMP
Salmonella/E. coli-F	Platte	
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUVSEC
ESBL-Platte		
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUVSEC2
Staphylokokken-Pla	atte	
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUVENC
Commulabaatan Dia		
Campylobacter-Pla	tte	
10 x 96 Kavitäten	Vet	EUCAMP2



AST Mikrodilution Accessories, AST Mikrodilution Media

Sensititre-Ausrüstung

Sensititre ARIS 2X 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

Automatisierter Fluoreszenz-Plattenleser Sensititre OptiRead

- 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

Digitales MHK-Anzeigesystem Sensititre Vizion

- 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 k\u00f6nnen f\u00fcr Schulungszwecke oder zur Nachverfolgbarkeit gespeichert werden

Automatisiertes Inokulationssystem Sensititre AIM

- 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

AIM		
Jeweils	Automatisiertes Inokulationssystem	V3020
Nephelometer		
Jeweils	Standardisierte Inokulumdichte	V3011
OptiRead		
Jeweils	Automatisiertes Platten-Lesesystem für Fluoreszenz-Anwendungen	V3030
ARIS 2X		
Jeweils	Automatisiertes Lese- und Inkubationssystem	V3090
Vizion System		
Jeweils	Digitales MHK-Anzeigesystem	V2021
Manual Viewbox	x	
Jeweils	Zum manuellen Lesen von Sensititre-Platten	V4007



Programm	ierbare 8-Kanal-Pipette	
Jeweils	Für manuelle Inokulation	V4009
SWIN Soft	ware Epidemiologie-Modul	
Jeweils		SW120
SWIN Com	putersystem, vollständig	
Jeweils	Beinhaltet 2 GB RAM, 2 SATA- Festplatten mit 80 GB, DVD-RW- Laufwerk, 6+ USB-Anschlüsse, 1 Parallelanschluss, Tastatur, Maus, internes Modem, Barcode-Scanner, LaserJet-Drucker, Windows XP Professional, 8-Port-Seriell-auf- USB-Adapter, PC Anywhere, 17" Touchscreen-Display, SWIN-Software	SW4000
17" Touchs	screen-Display	
Jeweils	Zur Verwendung bei Vizion-Upgrades	SW1301

Sensititre-Zubehör

Sensititre AIM	/I-Dosierköpfe	
100 Stück	Zur Inokulation der Platten mit dem Sensititre AIM System	E3010
Mineralöl		
250 ml		MINOIL
0,5 McFarland Standard		
5 ml	9 Monate HBK	E1041
0,9 McFarland Standard		
5 ml		0E1039

Sensititre-Nährböden

Alamar Blue		
Je	100ml	Y00-100
Je	25ml	Y00-025
YeastOne Bou	illon	
10 x 11 ml	11 ml	Y3462
Mueller-Hintor	Bouillon mit TES	
100 x 11 ml	11 ml	T3462
Mueller-Hintor	Bouillon mit TES	
100 x 5 ml	5 ml	T3462-05
Mueller-Hintor	Bouillon mit TES	
10 x 11 ml	11 ml	T3462-10
Mueller-Hintor	Bouillon mit lysiertem Pferdeblut	
10 x 11 ml	11 ml	CP112-10
Mueller-Hintor	Bouillon mit lysiertem Pferdeblut	
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-Bouil	lon für Anaerobier	
10 x 11 ml	11 ml	T3450
Dest. Wasser	nit Glasperlen	
10 x 5 ml	5 ml	T4393
Mueller-Hintor	Bouillon mit OADC	
10 x 11 ml	11 ml	T8006
Saline mit Twe	en mit Glasperlen	
10 x 5 ml	5 ml	T3491
Middlebrook 7	HP	
10 x 10 ml	10 ml	T3441
Vet Medium f.	anspruchsvolle Bakterien	
11 x 10 ml	10 ml	T3460

Inkubatoren 230 V - 50 Hz

Kompakt

IMC18 HERATHERM Compact Incubator; Mechanische Konvektion;

18 I; 17 bis 40 °C; 120 - 230 V WS; 50/60 Hz - Kabel/Stecker gemäß EU-Standard, Großbritannien, Australien

HT50125882

Schwerkraftkonvektion

IGS60 HERATHERM-Inkubator nach allgemeinem Protokoll

HT51028130 75 L; Umgebung +5 °C bis 75 °C; 230 V WS; 50/60 Hz

IGS100 HERATHERM-Inkubator nach allgemeinem Protokoll

117 L; Umgebung +5 °C bis 75 °C; 230 V WS; 50/60 Hz HT51028131

IGS180 HERATHERM-Inkubator nach allgemeinem Protokoli

194 L; Umgebung +5 °C bis 75 °C; 230 V WS; 50/60 Hz HT51028132

Doppelkonvektion

IMH60 HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll

66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz

HT51028133

HT51028718

HT51028719

IMH100 HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll

104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz HT51028134

IMH180 HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll 178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz

HT51028135 IMH60-S HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll

66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz HT51028136

IMH100-S HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll

104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz HT51028137

IMH180-S HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll

178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz HT51028138

IMH60 SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll

66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; Edelstahlhülle

HT51028717

IMH100 SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll

104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz;

Edelstahlhülle

IMH180 SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll

178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz;

Edelstahlhülle

IMH60-S SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll 66 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz;

HT51028541 Edelstahlhülle

IMH100-S SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll

104 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz; HT51028542 Edelstahlhülle

IMH180-S SS HERATHERM-Inkubator nach erweitertem Protokoll

178 L; Umgebung +5 °C bis 105 °C; 230 V WS; 50/60 Hz;

HT51028543

Inkubatoren-Zubehör

Regale

Perforiertes Edelstahlregal für IMC18

Für IMC18 / IMC18-CHINA-Modelle HT50125605

Perforiertes Edelstahlregal für IGS60, einschließlich zwei Regalstützen

Für General Protocol-60-Liter-Inkubator HT50127770

Perforiertes Edelstahlregal für IGS100, einschließlich zwei

Für General Protocol-100-Liter-Inkubator HT50127771

Perforiertes Edelstahlregal für IGS180, einschließlich zwei Regalstützen

Für General Protocol-180-Liter-Inkubator HT50127772

Perforiertes Edelstahlregal für IMH60 / IMH60-S, einschließlich zwei

Regalstützen

Für Advanced Protocol / Advanced Protocol HT50127773 Security-60-Liter-Inkubatoren

Perforiertes Edelstahlregal für IMH100 / IMH100-S, einschließlich zwei

Für Advanced Protocol / Advanced Protocol HT50127774 Security-100-Liter-Inkubatoren

Drahtgeflecht-Regal für OMS60/ OMH60 / OMH60-S, einschließlich zwei Regalstützen

Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle HT50127764 Drahtgeflecht-Regal für OMS100/ OMH100 / OMH100-S, einschließlich zwei Regalstützen

HT50127765 Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle

Drahtgeflecht-Regal für OMS180/ OMH180 / OMH180-S, einschließlich zwei Regalstützen

Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle HT50127766

Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 60-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen

Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle; 90mm Durchmesser; HT50128816 Edelstahl

Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 100-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen

Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle; 90mm Durchmesser; HT50128818 Edelstahl

Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 180-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen

Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle; 90mm Durchmesser; HT50128819

Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 60-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen

Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle; 50 mm Durchmesser; HT50128793 Edelstahl

Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 100-Liter-Inkubatoren, einschließlich zwei Regalstützen

Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle; 50 mm Durchmesser; HT50128794

Edelstahl Regal mit Haltern für Petrischalen für alle 180-Liter-Inkubatoren,

einschließlich zwei Regalstützen

Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle; 50 mm Durchmesser; HT50128815 Edelstahl

Edelstahl-Abtropfschale für alle 60-Liter-Inkubatoren; einschließlich zwei Regalstützen

Für alle 60-Liter-Inkubatormodelle HT50128683

Edelstahl-Abtropfschale für alle 100-Liter-Inkubatoren: einschließlich zwei

Für alle 100-Liter-Inkubatormodelle HT50128791

Edelstahl-Abtropfschale für alle 180-Liter-Inkubatoren; einschließlich zwei

Für alle 180-Liter-Inkubatormodelle HT50128792

Mustersensor

Mustersensor für IMH60-S / IMH100-S / IMH180-S

Für alle HERATHERM-Inkubatoren mit erweiterter

HT50127768 Protokollsicherheit

Stützen

Stützen mit Untersetzern für HERATHERM 60 I-Modelle		
Für alle HERATHERM 60-Liter-Modelle	HT50127741	
Stützen mit Untersetzern für HERATHERM 100 I-Modelle		
Für alle HERATHERM 100-Liter-Modelle	HT50127742	
Stützen mit Untersetzern für HERATHERM 180 I-Modelle		
Für alle HERATHERM 180-Liter-Modelle	HT50127743	





Gaserzeugende Systeme

sichere und rasche Erzeugung von optimalen Wachstumsbedingungen für anaerobe, mikroaerophile und ${\rm CO_2}$ -abhängige Organismen

AnaeroGen

ein anaerobes Atmosphärenerzeugungssystem

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

CampyGen

erzeugt geeignete gasförmige Atmosphäre für das Wachstum mikroaerophiler Organismen

CampyGen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-Topf		
10 Beutel	CN0025A	
CampyGen 3,5 Liter zur Verwendung in 3.5-Liter-Topf		
10 Beutel	CN0035A	
CampyGen Kompakt zur Verwendung Inkubationsbeuteln und/oder W-Zip-Inkubationsbeuteln		
20 Beutel	CN0020C	

CO₂Gen

erzeugt geeignete Bedingungen für Organismen, die eine CO_2 -angereicherte Atmosphäre erfordern oder in ihr besser wachsen

CO2Gen 2,5 Liter zur Verwendung in 2,5-Liter-To	ppf	
10 Beutel	CD0025A	
CO2Gen Compact zur Verwendung Inkubationsbeuteln und/oder W-Zip-Inkubationsbeuteln		
20 Beutel	CD0020C	

Zubehör

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



Anaerobiertopf 2,5 L

mit einer Kapazität von 2,5 Litern; bei vollständiger Befüllung kann dieser Behälter bis zu 12 Platten aufnehmen.

1 Topf	AG0025A

Rechteckige AnaeroBox

Mit einer Kapazität von 2,5 Litern fasst die als Komplettpaket gelieferte rechteckige Thermo Scientific™ AnaeroBox bis zu 12x 90mm-Platten oder 21x 55mm-Platten. (100 x 130 x 190 mm)

1 Topf	AB0025A

Anaerobiertopf-Zubehör

AnaeroJar-Polycarbonattopf		
1	AG0026A	
AnaeroJar-Deckel		
1	AG0027A	
AnaeroJar-Tragegriff		
1	AG0028A	
AnaeroJar-Plattengestell		
1	AG0029A	
AnaeroJar-O-Ring-Dichtung		
5	AG0030A	
Verschlussklammern für AnaeroJar		
2	AG0031A	

Anaerobierindikator (Resazurin)

100	BR0055B
-----	---------

Anaerobiertopf (3,5 L) mit Manometer

mit einer Kapazität von 3,5 Litern; dieser Behälter kann bis zu 15 Platten aufnehmen. **Hinweis** - für den Anschluss an einer Vakuumpumpe und einem Gaszylinder sind Schraderventilanschlüsse ebenfalls erforderlich.

1 Tonf	HP0011A
1 Topf	HPUUTTA I

Anaerobiertopf (3,5 L) ohne Manometer

mit einfachem Schraderventil und ohne Manometer

1 Topf	HP0031A

Anaerobiertopf - Zubehör

Katalysator für Anaerobiertöpfe	
	DD00404
5	BR0042A
Verschlussklammer mit Schraubgewinde	
1	HP0025A
Metalldeckel mit Verschlussklammer, O-Ring-Di	chtung und Manometer
1	HP0014A
O-Ring-Dichtung	
5	HP0018A
Plattengestell	
1	HP0026A
Topf ohne Deckel	
1	HP0013A
Manometer	
1	HP0017A
Sicherheitsventil	
1	HP0016A
Schraderventilanschlüsse	
2	HP0020A
Schraderventileinsätz	
10	HP0022A
Schraderventil	
2	HP0015A

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

Manuelle Blutkultursysteme

Isolator™* Blutkultursystem

hochsensibles Blutkultursystem mit lytischer Zentrifugation und anschließendem Direktausstrich

Isolator 10-Röhrchen zur Testung von Erwachsenen Blutproben (10 ml Blutvol.)		
1 x 25	BC0507C	
Isolator 1,5 Röhrchen zur Testung von pädiatrischen Blutproben (0,5-1,5 ml Blutvol.)		
1 x 25	BC0505C	

Zubehör nur für Isolator 10-Röhrchen

Isostat-Presse mit Röhrchengestell			
jeweils		BC0502C	
Isostat-Verbrauchsmaterialien enthält 100 Entnahmekappen, Überstands- und Konzentratpipetten			
1 x 100		BC0509C	
Isostat-Röhrch	enadaptoren		
jeweils		BC0501C	
de la		t t NI NI NI	

^{*}Marke von Wampole Laboratories Inc., New York.

SIGNAL

SIGNAL Blutkultursystem

zur Anzucht von anaeroben, aeroben und mikoraerophilen Keimen in einer Flasche mit Selbstanzeige durch das "Signal". Jede Basis-Packung umfasst 20 Thermo ScientificTM SIGNALTM-Flaschen und 20 SIGNAL-Kammern.

SIGNAL Blutkultursystem	
1x20	BC0100M
Tablett weiße Flaschentabletts, die während de SIGNAL-Systeme halten	s Rüttelns und der Inkubation 10
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 Patientens sorgen.

Internationale 220 V-Instrumente

VersaTREK 240 mit 4 Schubladen 220 V	0040.04.000
Jeweils	6240-04-220
VersaTREK 240 mit 4 Schubladen, nur Mykobakterien -	
Jeweils	6240-04M-220
VersaTREK 240 mit 6 Schubladen 220 V	
Jeweils	6240-06-220
VersaTREK 240 mit 6 Schubladen, nur Mykobakterien -	
Jeweils	6240-06M-220
VersaTREK 240 mit 8 Schubladen 220 V	22.42.22.22
Jeweils	6240-08-220
VersaTREK 240 mit 8 Schubladen, nur Mykobakterien -	
Jeweils	6240-08M-220
VersaTREK 240 mit 10 Schubladen 220 V	
Jeweils	6240-10-220
VersaTREK 240 mit 10 Schubladen, nur Mykobakterien	
Jeweils	6240-10M-220
VersaTREK 528 mit 14 Schubladen 220 V	0500 14 060
Jeweils	6528-14-220
VersaTREK 528 mit 14 Schubladen, nur Mykobakterien	
Jeweils	6528-14M-220
VersaTREK 528 mit 16 Schubladen 220 V	
Jeweils	6528-16-220
VersaTREK 528 mit 16 Schubladen, nur Mykobakterien	
Jeweils	6528-16M-220
VersaTREK 528 mit 18 Schubladen 220 V	
Jeweils	6528-18-220
VersaTREK 528 mit 18 Schubladen, nur Mykobakterien	
Jeweils	6528-18M-220
VersaTREK 528 mit 20 Schubladen 220 V	
Jeweils	6528-20-220
VersaTREK 528 mit 20 Schubladen, nur Mykobakterien	
Jeweils	6528-20M-220
VersaTREK 528 mit 22 Schubladen 220 V	
Jeweils	6528-22-220
VersaTREK 528 mit 22 Schubladen, nur Mykobakterien	
Jeweils	6528-22M-220
Schublade links (Schublade muss 2 Mal bestellt werder	
Jeweils	6030 - 30Y
VersaTREK-Schublade rechts (Schublade muss 2 Mal b & 1 rechts)	
Jeweils	6031 - 30Y
Mykobakterien-Adapter, 25/Karton	
Karton	6040-30
Deaktivierte Positionskappen, Rot	
	6044-30
Jeweils	0044-30
Jeweils Halterung, 528 Seismischer Verzögerersatz	0044-30

VersaTREK-	Betreiberhandbuch (CD)	
Jeweils		6400-30
Stift (4/Verpa	ackung)	
Verpackung		6420-30
Stifthalter		
Jeweils		6422-30
Fassung, My	kobakterien, 24-POS	
Jeweils		6423-30
Flaschenfas	sung	
Jeweils		6424-30
REDOX-Tran	nsporter (10/Karton)	
Karton		6428-30
Fernalarmie	rung	
Jeweils		6430-30
Verlängerun	gskabel, 20' Mons	
Jeweils		6431-30
Interner Lau	tsprecher	
Jeweils		6432-30
VersaTREK-	Fernalarm-Lautsprecher	
Jeweils		6434-30
VersaTREK-	Thermometer	
Jeweils		6440-30
VersaTREK a	absorbierender Bogen	
Jeweils		6444-30
VersaTREK I	Label, Schubladennummern 1 - 22	
Jeweils		6452-30
VersaTREK S	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 I	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
Thermomete	erhalterungen	
Jeweils		6705-30
Inverter, 360	VA, PC	
Jeweils		6852 - 30Y

VersaTREK Computer / Verwandte Einzelteile

VTI Computer	r-Verpackungskit	
Einkauf	Umfasst:(1) 6118 30-1, (1) 6119-30-1, (1) 6132-30-1, (1) 6133-30, (1) 6134-30-2, (1) 6133-30, (1) 6134-30-2, (1) 6140-30, (1) 6150-30, (1) 6152-30, (1) 6159-30, (1) 6161-30, (1) 6168-30, (5) 6171-30, (1) 6172-30, (1) 6400-30, (1) L-TDST011-1	6110-31

VersaTREK-Verbrauchsmaterialien			
VersaTREK Mykobakterien-Wachstums-Supplement (Mykobakterien ml (250 Tests/Box)			
Box	7112-42		
VersaTREK Mykobakterien PVNA (Ploymyxii Amphotericin B) - 25 ml	n B, Vancomycin, Nalidixinsäure,		
10 Stck./Box	7113-42		
VersaTREK Mykobakterien-Antibiotika-Supp (250 Tests/Box)	olement (Mykobakterien AS) 25 ml		
10 Stck./Box	7114-42		
VersaTREK Mykobakterien-Empfindlichkeitsprüfung; 2 x 25 ml Rifar 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	o Kit		
Kit	7116-70		
Konnektoren für Aerobier, Anaerobier, Myko	bakterien-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	7100-44		





Kultursystem für Veterinärmedizin

para-JEM Instrumentenkomponenten

Ablage, para-JEM, 24 Pos.	
Jeweils	6423-30
VersaTREK EZ-ID-Etiketten. jeweils 100	
Jeweils	6450-35
para-JEM-Starterkit	
Jeweils	6498-31
Drucker, Strichcode	
Jeweils	SW1000
Etiketten, para-JEM-Strichcode, 1310/RL	
Jeweils	SW1101

para-JEM-Zubehör

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*

Verschiedenes

Transporttupfer, Aluminiumkappen

Transporttupfer, Aluminiumkappen

Aluminium-Reagenzglas-Kappen

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

Transporttupfer

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

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-Ba	sis	
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

Ampionini 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	
N-S Anaerobie für die selektiv	er Anaerobier		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0107B	
N-S Anaerobier Selektiv-Supplemente für die selektive Isolierung nicht-sporenbildender Anaerobier			
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0108B	
10 Röhrchen Neomycin-Sup 150 mg/Röhrch	plement	SR0108B	

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-Bo	uillonbasis	
500 g	für 20,8 Liter Nährboden	CM0965B
CAT-Suppleme		
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 a	für 16.7 Liter Nährhoden	CMOSEOR
300 u	iui 16.7 Litei Naiirboueii	CIVIOZUBD

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

Bacillus cereus MYP-Agar - siehe MYP-Agar

18

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

	er Agar-Basis (ISO) dung mit Eigelb-Tellurit-Emulsion. N	icht mit RPF-Supplement
500 g	für 7,9 Liter Nährboden	CM1127B
5 kg	für 79 Liter Nährboden	CM1127T
Eigelb-Tellu	rit-Emulsion	
100 ml		SR0054C
ODER		
Eigelb-Emu	Ision	
100 ml		SR0047C
Kalium-Tell	urit 3,5 %	
10 x 2 ml		SR0030J

Baird-Paker-Eigelb-Telluritagar

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von Staphylococcus aureus aus Lebensmitteln

	er Agar-Basis dung mit Eigelb-Tellurit-Emulsion. Ni	cht mit RPF-Supplement
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-Tellu	rit-Emulsion	
100 ml		SR0054C
ODER		
Eigelb-Emu	Ision	
100 ml		SR0047C
Kalium-Tell	urit 3,5 %	
10 x 2 ml		SR0030J

Baird-Parker RPF-Agar

zur Isolierung und Keimzah Übestimmung von Koagulase-positiven Staphylokokken aus Lebensmitteln

	Agar-Basis (RPF) ng mit RPF-Supplement. Nicht m	nit Eigelb-Tellurit-Emulsion
500 g	für 7,1 Liter Nährboden	CM0961B
RPF-Supplem nur mit Baird-	ent Parker Agar-Basis (RPF) verwen	den. 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 tur 11,9 Liter Nanrboden CM0589B	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 definibriertem Schafblut oder lysiertem Pferdeblut notwendig.

-Basis	
für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
s Nr. 2	
für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
-Selektiv-Supplement (Blaser-Wang)	
für 500 ml Nährboden	SR0098E
-Wachstums-Supplement	
für 500 ml Nährboden	SR0232E
	s Nr. 2 für 12,5 Liter Nährboden -Selektiv-Supplement (Blaser-Wang) für 500 ml Nährboden -Wachstums-Supplement

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- α 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-Bouillor	nbasis		
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			
alternatives Su			
alternatives Su			
alternatives Su enthält 10 Röhrchen	pplement, das Amphotericin B a	ls Ersatz für Cycloheximid	

* Bordetella-Selektivnährboden

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

Aktivkohle-Aga	ar-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

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 Baci	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 Cand	dida Agar-Basis	
500 g	für 16,0 Liter Nährboden	CM1002B
Brilliance Can	dida 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 Liste	ria 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 Identizierung und Differenzierung aller wichtigen Mikroorganismen, die UTIs verursachen

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM1106B
000 9	iai rojo zitor rtarino daori	0

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 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-Oganismen 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 Carbapenemase-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 ß-Lactamasebildenden 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) PO5302A 10 x 90 mm



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 PO5310A*

10 x 90 mm



Brilliance UTI Clarity Agar

Die Medien Brilliance™ UTI und UTI Clarity™ Nährböden dienen der Differenzierung und präsumtiven Identifizierung von Keimen bei Harnwegsinfektionen (Urinary Tract Infection, UTI). Brilliance UTI Clarity-Agar (Fertignährboden)

10 x 90 mm PO1175A

10 x 90 mm PO5159A* Brilliance UTI Clarity Agar (Trockennährboden)

für 13,5 Liter Nährboden CM1106B

Brilliance UTI Agar

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

Brilliance UTI Agar (Fertignährboden)

10 x 90 mm PO0794A PO5120A* 10 x 90 mm

Brilliance UTI Agar (Trockennährboden)

für 8,9 Liter Nährboden CM0949C 400 g



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 P01034A 10 x 90 mm PO5170A*

Brilliance Candida Agar-Basis (Trockennährboden) 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)

P01175A 10 x 90 mm 10 x 90 mm PO5165A*

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

Brilliance Listeria Selektiv-Supplement

10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0227E

Brilliance Listeria Differential-Supplement

10 Röhrchen für 500 ml Nährboden



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) für 9,3 Liter Nährboden CM1092B

Salmonella Selektiv-Supplement

10 Röhrchen fur 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



lokale Niederlassung.

Brilliance GBS Agar

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

Brilliance VRE Agar (Fertignährboden) 10 x 90 mm

Chromogene Nährböden

Für Lebensmittellabore



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 Candida Agar-Basis (Trockennährboden) 500 g für 12,2 Liter Nährboden CM1036B

Brilliance Bacillus cereus Selektives-Supplement 10 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0230E



Chromogener Coliformen-Agar

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

90x10 mm PO5317A



Brilliance Listeria Agar

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

Brilliance Listeria Agar (Fertignährboden)

10 x 90 mm P01175A 10 x 90 mm P05165A*

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



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 Röhrchen für 500 ml Nährboden SR0226E

OCLA (ISO) Differenzial-Supplement (L-α-phosphatidylinositol-Lösung)

10 Röhrchen 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 Röhrchen 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-Basi	s Nr. 2	
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
ODER		
Brucella-Agar-	Basis (Pferdeserum-Glucose-A	gar-Basis)
500 g	für 11,1 Liter Nährboden	CM0169B
ODER		
Columbia-Aga	r-Basis	
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
Brucella-Selek	tiv-Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0083A
ODER		
	tiv-Supplement, mod. ipplement, das Natamycin als E	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 Anreicherungsnährboden zum Nachweis von *Listeria monocytogenes*, bestimmt; zur Verwendung für Proben fermentierter Produkte und als Alternativmethode für die Anreicherung von Umweltproben

Gepufferte List	teria-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-Selekt	iv-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

Gepufferter Aktivkohle-Hefeextrakt-Agar - siehe Legionella-BCYE-Agar

Gepufferter 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 Pimäranreicherung 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 c	epacia-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
Campylobacte	r-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 ft	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*

Campylobacte	er-Selektivnährboden-Basis, blutfre	
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0739B
CAT-Suppleme	ent	
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

Campylobacte	r 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-Rham	nose-Sorbitol-MacConkey-Agar-	Basis
500 g	für 8,8 Liter Nährboden	CM1005B
Cefixim-Suppl	ement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0191E

Trockennährböden

Cefixim-Supplement

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

Cefixim-Tellurit-Sorbitol-MacConkey-Agar

zum Nachweis von E. coli O157

Sorbitol MacC	onkey-Agar	
500 g	für 9,7 Liter Nährboden	CM0813B
2,5 kg	für 48,5 Liter Nährboden	CM0813R
C-T-Suppleme Lagerung unte		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0172E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0172H
10 Röhrchen	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 Röhrchen	50 mg/Röhrchen	SR0078E
10 Röhrchen	200 mg/Röhrchen	SR0078H

Cholera-TCBS-Agar, mod.

zur selektiven Isolierung pathogener Vibrionen

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 L	isterien-Agar-Basis (ISO)	
500 g	für 7,2 Liter Nährboden	CM1084B
Chromogen-Listeria-Selektiv-Supplement (ISO)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0226E
Listeria Differential-Supplement (ISO) (LPhosphatidylinositol-Lösung)		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0244E

Chromogener Salmonellen-Nährboden - siehe OSCM

Chromogenes TBX - siehe TBX-Agar

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

CI- 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 Glyerin 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 dif	ficile-Agar-Basis	
500 g	für 7,2 Liter Nährboden	CM0601B
Clostridium dif	ficile-Selektiv-Supplement	
10 Röhrchen	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 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0173E

★ CNA Staph/Strep-Selektivagar

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

Columbia-Blut	agar-Basis	
500 g	für 12,8 Liter Nährboden	CM0331B
ODER		
Blut-Agar-Bas	is Nr. 2	
500 g	für 12,5 Liter Nährboden	CM0271B
Staph/Strep-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0070E
10 Röhrchen	für 9,0 Liter Nährboden	SR0070N
ODER		
CNA-Selektiv-Supplement, mod.		
10 Röhrchen	für 2,5 Liter Nährboden	SR0176G

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 Röhrchen	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.

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

Veggietone-Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Veggietone 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

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

Magermilch-Bouillon (Crosslev-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

Dermasel-Agar-Basis			
500 g	für 11,2 Liter Nährboden	CM0539B	
Dermasel-Selektivsupplement			
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	CT 44 4 LT NITT L L	ON 101 00D
500 a	für 11.1 Liter Nährboden	CM0163B

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

zur Isolierung und Keimzahlbestimmung von enteropathogener Keime

500 a	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	
---------------------------------------	--



Trockennährböden

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

	cerin-(DG18)-(ISO)-Agar-Basis Zusatz von Chloramphenicol Supp	olement SR0078E/SR0078)
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1150B
Chlorampheni	col-Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H
ODER		
Vorsupplementiertes Dichloran-Glycerin-Agar (DG18) (ISO)		DG18) (ISO)
500 g	für 15,9 Liter Nährboden	CM1151B

Dichloran-Glycerin-(DG18)-Selektivnährboden

zur Keimzählung von xerophilen Schimmelpilzen aus getrockneten und halbgetrockneten Lebensmitteln

Dichloran-Glyc	erin-(DG18)-Agar-Basis	
500 g	für 15,9 Liter Nährboden	CM0729B
Chloramphenio	col-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
Chloramphenio	col-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)-A Benötigt den Z	gar-Basis Ľusatz von Chloramphenicol Supp	blement SR0078E/SR0078
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1148B
Chlorampheni	col-Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0078E
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0078H
ODER		
Vorsupplemeti	erter Dichloran-Rose-Bengal-Chl	oramphenicol-Agar (ISO)
500 g	für 15,8 Liter Nährboden	CM1149B
2,5 kg	für 79 Liter Nährboden	CM1149R
0.0		

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

für 13,7 Liter Nährboden	CM0990B	
für 68,5 Liter Nährboden	CM0990R	
pplement		
für 500 ml Nährboden	SR0181E	
	für 68,5 Liter Nährboden pplement	für 68,5 Liter Nährboden CM0990R pplement

EC-Bouillin 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-Errergern, 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)

E00	CU 44 = 1 11	01.400.470
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	f" 40 0 L" N" L L	0144450
500 a	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-Nährböden - 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 ma/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

G-N Anaerobes Selektiv-Supplement

für den selektiven Nachwei von gramnegativen Anaerobiern

10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0108B

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
Pferdeserur	n	
100 ml		SR0035C

GVPC-Selektivnährboden - siehe Legionella GVPC-Selektivnährboden

GVPN-Selektivnährboden - siehe Legionella GVPC-Selektivnährboden

* erfordert die Zugabe von Blut

Haemophilus Test Medium (HTM)

für die Empfindlichkeitsprüfung von Haemophilus influenzae

HTM-Basis		
500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0898B
HTM-Supplement Lagerung bei -20 °C bis 0 °C		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0158E

Fraser-Bouillon, halbkonzentriert

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

Fraser-Bouillon-Basis			
für 8,7 Liter Nährboden	CM0895B		
für 43,6 Liter Nährboden	CM0895R		
für 87,1 Liter Nährboden	CM0895T		
rtes Fraser-Supplement			
für 225 ml Nährboden	SR0166E		
für 2,25 Liter Nährboden	SR0166G		
	für 8,7 Liter Nährboden für 43,6 Liter Nährboden für 87,1 Liter Nährboden rtes Fraser-Supplement für 225 ml Nährboden		

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

zur selektiven Anreicherung (Primäranreichung) 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 Mikroorgansimen

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 kaltfiltirerbare Casein-Sojabouillon

Bestrahlte Veggietone Lösung - siehe kaltfiltrierbare Veggietone Lösung

Islam-Nährboden - siehe Nährboden mit Streptokokken der Gruppe B

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

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	
Campylobacte	r-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

Lab-Lemco-Agar

zum universellen Einsatz bei der Anzucht und Anreicherung

Lab-Lemco-Bouillon

zum universellen Einsatz bei der Anzucht und Anreicherung

	500 g	für 62,5 Liter Nährboden	CM0015B
Milcheäurelösung 10%			

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
5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

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-Nährbodenohne 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-BYI	E-Supplement ohne L-cystein	
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0175A

Legionella BMPA-α **Selektivnährboden**

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

Legionella CYI	E-Agar-Basis	
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5 kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella-BM	PA-Selektiv-Supplement	
10 Röhrchen	für 100 ml Nährboden	SR0111E
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0111B
Legionella-BC	YE-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 CYI	E-Agar-Basis	
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5 kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella GVI	PC-Selektiv-Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0152E
Legionella BC	YE-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 CYI	E-Agar-Basis	
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
2,5kg	für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Legionella GVI	PN-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

E-Agar-Basis	
für 20,0 Liter Nährboden	CM0655B
für 100 Liter Nährboden	CM0655R
Y-Selektiv-Supplement	
für 100 ml Nährboden	SR0118E
für 500 ml Nährboden	SR0118B
YE-Supplement	
für 100 ml Nährboden	SR0110A
für 500 ml Nährboden	SR0110C
	für 20,0 Liter Nährboden für 100 Liter Nährboden Y-Selektiv-Supplement für 100 ml Nährboden für 500 ml Nährboden /E-Supplement für 100 ml Nährboden

Levin-Nährboden - siehe Eosin-Methylenblau-Agar

Flüssighefe-Autolysat

eine Stickstoff und Vitaminen, Quelle zur Zugabe von Kulturnährböden

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

eine 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 O.B.I.S. mono (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-Li	steria-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
5 X 20 I DIY-bag	Tur 20 Liter Marirboderi	DB1000V

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 Liste	ria Selektiv-Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0227E
Brilliance Liste	ria 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-Selekti	vagar-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	v-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

	0 1	1 0	
Listeria-Anreic	herungslösung-Basis		
500 g	für 13,9 Liter Nährboden	CM0862B	
Listeria-Selekt	iv-Anreicherungs-Supplen	nent	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0141E	
ODER			
Listeria-Anreicherungs-Selektiv-Supplement, mod.alternatives Supplement mit Amphotericin B anstatt Cycloheximid			
	cin B anstatt Cycloheximic		
mit Amphoteri	cin B anstatt Cycloheximic	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
mit Amphoterio 10 Röhrchen ODER Listeria-Anreic	cin B anstatt Cycloheximic für 500 ml Nährboden herungs-Selektiv-Supplen	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
mit Amphoterio 10 Röhrchen ODER Listeria-Anreic	cin B anstatt Cycloheximic für 500 ml Nährboden herungs-Selektiv-Supplen	SR0213E	

Listeria-UVM-Anreicherungsbouillon

eine selektive Anreicherungsmethode (USDA-FSIS) in zwei Schritten

	CM1054B	
Listeria Anreicherungs-Bouillonbasis (UVM-Rezeptur) mit entsprechendem Supplement für UVMI-Bouillon oder UVMII-Bouillon verwenden		
für 9,2 Liter Nährboden	CM0863B	
Listeria-Primär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM I)		
für 500 ml Nährboden	SR0142E	
für 2,25 Liter Nährboden	SR0142B	
Listeria-Sekundär-Anreicherungs-Selektiv-Supplement (UVM II)		
für 500 ml Nährboden	SR0143E	
	für 9,2 Liter Nährboden Anreicherungs-Selektiv-Supplen für 500 ml Nährboden für 2,25 Liter Nährboden är-Anreicherungs-Selektiv-Supp	

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
--	-------	-------------------------	---------

Lysindecarboxylase-Lösung nach Taylor

zum Nachweis der Lysindecarboxylase-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 Lysindecarboxylase, Lysindeaminase sowie der Schwefelwasserstoff-Bildung. Zum Nachweis von Salmonellen, einschl. *S. arizonae*

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

Trockennährböden

Lysin-Nährboden

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

Lysin-Nährboden-Basis			
500 g	für 7,6 Liter Nährboden	CM0191B	
KaliumLact	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 Bakteriologiel		
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 Bakteriologiel		
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 Grampositiver 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 1	2,5 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 Bromkreosolpurpur 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-Bis	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 Röhrchen	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

Meropenem-Supplement

10 Röh	rchen 1 r	ng/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 Magermich 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-Näh	rlösung-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 q	für 10.2 Liter Nährboden	CM0783B
J00 4	iui 10,2 Litei Mariibodeii	OIVIO7 OOD

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 La	auryltryptose-Bouillonbasis (mLS	T)
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-Nährbo Hinweis: maxir	den-Basis male 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, Lebensmittelund Umweltproben aus der Primärproduktion gemäß ISO 6579 Anhang D

	ährboden-Basis nale 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 (Methlyrot-Voges-Proskauer-Lösung)

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

Trockennährhöden

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 Anreicherungsnährboden 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

on-Basis	
für 5,8 Liter Nährboden	CM1048B
upplement	
für 250 ml Nährboden	SR0181E
	für 5,8 Liter Nährboden upplement

MUG-Supplement

4-Methylumbeliferyl-ß-D-Glucuronid; ein fluorogenes Substrat zum Nachweis von *Escherichia coli*

Mycoplasma-Selektivnährboden

für die selektive Isolierung von Mycoplasma spp.

Mycoplasma-A	Agar-Basis	
500 g	für 14,1 Liter Nährboden	CM0401B
Mycoplasma-S	Supplement G	
10 Röhrchen	für 80 ml Nährboden	SR0059C

Mycoplasma-Bouillon

für die selektive Isolierung von Mycoplasma spp.

Mycoplasma-Bouillon-Basis		
500 g	für 19,6 Liter Nährboden	CM0403B
Mycoplasma-S	Supplement G	
10 Röhrchen	für 80 ml Nährboden	SR0059C

Mycoplasma-Pneumoniae-Selektivnährboden

zweischichtiger Nährboden zur selektive Isolierung von Mycoplasma pneumoniae

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

MYP-Agar (Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Selektivnä hrboden)

zur Koloniezahlbestimmung von Bacillus cereus in Lebensmittelproben bei 30°C

MYP-Agar-Bas	iis	
500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0929B
Polymyxin B-S	upplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0099E
Eigelb-Emulsion		
100 ml		SR0047C

Neomycin-Supplement

ermöglicht das Wachstum von Clostridien und anderen Anaerobiern

10 Röhrchen	150 mg/Röhrchen	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.

	0)	
GO-Agar-Basis	5	
500 g	für 13,9 Liter Nährboden	CM0367B
2,5 kg	für 69,5 Liter Nährboden	CM0367R
5 kg	für 139 Liter Nährboden	CM0367T
Hefeautolysat-	Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0105B
Flüssighefe-Au	ıtolysat	
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0182H
Pferdeblut, lys	iert	
100 ml		SR0048C
LCAT-Selektiv-	Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0095B
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0095H
VCAT-Selektiv-	Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0104B
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0104H

Nickerson-Nährboden - siehe BiGGY-Agar

Nitrocefin

für die Erkennung der ß-lactamase-Aktivität

Nitrocefin mit R	ehydrierungsflüssigkeit	
2 x 5 Röhrchen	1 mg/Röhrchennpaar	SR0112C

Novobiocin-Supplement

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

		0	
10 Röhrchen	10 mg/Röhrchen		SR0181E

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

N-S Anaerobier Selektiv-Supplement

für die selektive Isolierung von nicht-sporenden Anaerobier

	10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0107B
--	-------------	----------------------	---------

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
000 9	iai 20,0 Eitoi i tailiboaon	CIVICOCTE

Nährgelatine

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

Oxytetracyclin-Selektiv-Supplement

Oxytetracyclin 0.05 g/Röhrche		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0073A
- J		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-L	isteria-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-Pe	erfringens-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 Ch	romogene Agar-Basis	
500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM1007B
Salmonella-Se	lektiv-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

Oxacillinresiste	nz-Screening-Agar (ORSA)	
500 g	für 4,8 Liter Nährboden	CM1008B
ORSAB-Selekti	v-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

für 13,5 Liter Nährboden	CM0545B	
für 67,5 Liter Nährboden	CM0545R	
Oxytetracyclin-Selektiv-Supplement		
für 500 ml Nährboden	SR0073A	
	für 67,5 Liter Nährboden elektiv-Supplement	

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-Selel	ktiv-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 Fermationsstudien verwendet werden

500g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0061B

Peptonwasser

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

100 g Iul 35,5 Liter Natirboden Civio009B	500 g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0009B
---	-------	--------------------------	---------

Trockennährböden

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

Campylobacte	r-Agar-Basis	
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0689B
Preston-Camp	ylobacter-Selektiv-Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0117E
ODER		
	r-Selektiv-Supplement (Preston), it Amphotericin B anstatt Cycloh	
	it Amphotericin B anstatt Cycloh	
Supplement mi 10 Röhrchen	it Amphotericin B anstatt Cycloh	eximid

* Preston-Selektiv-Bouillon

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

Nährstoff-Bouil	lon Nr. 2	
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM0067B
Preston-Campy	lobacter-Selektiv-Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0117E
ODER		
	-Selektiv-Supplement (Preston), mod t Amphotericin B anstatt Cyclohexim	
	t Amphotericin B anstatt Cyclohexim	
Supplement mit 10 Röhrchen	t Amphotericin B anstatt Cyclohexim	nid

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
3		

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 nichtsteriler Produkte und zum Ermitteln der fungistatischen Aktivität in pharmazeutischen Produkten Enthält 2% Glucose

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-S	Salmonella-Basis	
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM1091B
5 kg	für 200 Liter Nährboden	CM1091T
ONE Bouillon-S	Salmonella-Selektiv-Supplement	
10 Röhrchen	für 225 ml Nährboden	SR0242E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0242B
ONE Bouillon-S	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		
für 9,3 Liter Nährboden	CM1092B	
für 93 Liter Nährboden	CM1092T	
Salmonella-Selektiv-Supplement		
für 500 ml Nährboden	SR0194E	
	für 9,3 Liter Nährboden für 93 Liter Nährboden elektiv-Supplement	

Salmonella-Shigella-Agar - siehe SS-Agar

Salmonella-Shigella, modifiziert - siehe SS-Agar modifiziert

Kochsalz-Bouillon-Tabletten

ein Anreicherungsnährboden 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 Nährbod	en CM0497B
------------------------------	------------

Schiemmanns 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	24 x 10 ml	LR0039A

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

Trockennährböden

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
300 g	iui 12,5 Litei Nailiboueli	CIVIU034D

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-Basi	s 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-Telluri Lagerung unte	t-Selektiv-Supplement er 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-Soiamehl-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 a	für 8.8 Liter Nährboden	CM0533B
300 q	TUI 0,0 LILEI INATIIDUUETT	CIVIUUUUU

STAA-Selektivnährboden

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

STAA-Agar-Ba		
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0881B
STAA-Selektiv mit Actidion	-Supplement	
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-Ba	sis	
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0881B
STA-Selektiv-S mit Actidion	Supplement	
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, nährstofffreier 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-Ag	ar-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

	für 6.5 Liter Nährboden	CMOOSOR
500 a	I IUI O.3 LILEI INAIIIDOUEII	CIVIUUZ9D

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.

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
Haemoglobinpu	ılver, löslich	
500 g	für 50,0 Liter Nährboden	LP0053B
Vitox plus-Verdi	ünner	
2 x 5 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0090A
2 x 5 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0090H
VCN-Selektiv-S	upplement	
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
000 9	idi 20,0 Eitoi i talii bodoli	OIVIOOLOD

Tinsdale-Selektivnährboden (Corynebacterium-Diphtheriae-Agar)

ein Nährboden zur Isolierung und Identizierung von Corynebacterium diphtheria

linsdale-Agar-Nahrboden		
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	C" 40 7 1 1 N 1 1 1	ON 404 00D
500 q	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

Trockennährböden

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 Kaltfilrierbare 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.

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

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

Tryptonwasser (Caseinpeptonwasser)

für den Nachweis Indol-bildender Keime

500 a	für 33,3 Liter Nährboden	CM0087B
300 g	iui 55,5 Litei Nailiboueli	CIVIOUGI D

★ 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

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

Universal-Bier-Agar

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

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

Harnstoff-Agar nach Christensen

zum Nachweis Harnstoff-abbauender Keime

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

Harnstoff-Lösung nach Christensen

zum Nachweis Harnstoff-abbauender Keime genäß DIN EN ISO 19250

Harnstoff-Pepton-Lösung nach Christensen und Maslen		
500 g	für 55,6 Liter Nährboden	CM0071B
Harnstoff-40 %-Lösung		
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

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

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
Kaliumtellurit-Lösung 3,5%		
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-Bouillon

Selektivnährboden zur Isolierung von Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE) und High-Level-Aminoglycosid-resistenten Enterokokken (HLARE) aus klinischen Proben

VRE-Bouillon-Basis		
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0984B
Meropenem-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0184E

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.

VRE-Agar-Bas	is	
500 g	für 11,7 Liter Nährboden	CM0985B
Meropenem-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0184E
Gentamicin-Supplement Control of the		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0185E
Vancomycin-Supplement		
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
000 9	iai 20,0 Litor i tarriboacii	CIVITOTED

* 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.

Wilkins-Chalgr	en Anaerober Agar	
500 g	für 11,6 Liter Nährboden	CM0619B
Neomycin-Supplement 150 mg/Röhrchen		
10 Röhrchen	für 2,0 Liter Nährboden	SR0163H
N-S Anaerobier Selektiv-Supplement zur selektiven Isolierung nicht-sporenbildender Anaerobier		
	für 500 ml Nährboden	SR0107B
G-N Anaerobier Selektiv-Supplement zur selektiven Isolierung gramnegativer Anaerobier		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0108B

Wilkins-Chalgren-Anaerobier-Bouillon

zur Anzucht von Änaerobiern 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 Brauereiindustrie und für Fermentationsstudien; kann mit Cycloheximid supplementiert werden

500 g	für 6,7 Liter Nährboden	CM0309B
Cycloheximid 0,1 %-Lösung		
100 ml		SR0222C

WL-Nährbouillon

zur Bestimmung der mikrobiellen Flora in der Brauereiindustrie und für Fermentationsstudien; kann mit Cycloheximid supplementiert werden

500 g	für 8,3 Liter Nährboden	CM0501B
Cycloheximid (),1 %-Lösung	
100 ml		SR0222C

Würze-Agar

zur Anzucht und zur Koloniezahlbestimmung von Hefen

500 q	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

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

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 Brauereiindustrie

500 g für 12,2 Liter Nährboder	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-Selek	tivnährboden-(CIN)-Agar	
500 g für 8,6 Liter Nährboden		CM0653B
Yersinia-Selektivnährboden		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0109E

Vorgewogene Trockennährmedien

Vorgewogen	es gepuffertes Peptonwa	asser (BPW)
20 Stück	20x 1-I-Beutel	PW0509-1L
Vorgewogen	es gepuffertes Peptonwa	asser (BPW)
10 Stück	10x 8-I-Beute	PW0509-8L
Vorgewogen	es gepuffertes Peptonwa	asser (BPW) (ISO)
20 Stück	20x 1-I-Beutel	PW1049-1L
Vorgewogen	es gepuffertes Peptonwa	asser (BPW) (ISO)
10 Stück	10x 8-I-Beutel	PW1049-8L
Vorgewogen	er Kristallviolett-Neutralı	rot-Galle-Glucose-Agar (VRBGA)
20 Stück	20x 1-I-Beutel	PW0485-1L
Vorgewogen	er Kristallviolett-Neutralı	rot-Galle-Glucose-Agar (VRBGA)
10 Stück	10x 8-I-Beutel	PW0485-8L
Vorgewogen	er Plate-Count-Agar (PC	A)
20 Stück	20x 1-I-Beutel	PW0325-1L
Vorgewogen	er Plate-Count-Agar (PC	A)
10 Stück	10x 8-I-Beutel	PW0325-8L
Vorgewogen	nyxin-Agar (MYP)	
20 Stück	20x 1-I-Beutel	PW0929-1L
Vorgewogen	er Mannitol-Eigelb-Polyr	nyxin-Agar (MYP)
10 Stück	10x 8-I-Beute	PW0929-8L

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 defribiniertes Pferdeblut zur Anreicherung bei der Anzucht von anspruchsvoller Keime; enthählt zahlreiche Wachstumsfaktoren einschließlich Hämatin und verschiedene Coenzyme aus den Blutzellen

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	S	R0048C

Nitrocefin

zur schnellen, chromogenen Erkennung von ß-Laktamase-Aktivität. (5x1mg Nitrocefin, 5x2ml Lösungsmittel)

2 x 5 Röhrchen		SR0112C
----------------	--	---------

Penase

ein Lactamase-Enzym von Bacillus cereus zur Inaktivierung von B-Lactam-Antibiotika. Lagerung bei -20 °C.

1 Röhrchen	SR0129B

KaliumLactat-Lösung

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

|--|

TTC-Lösung (1 %)

zum Hinzufügen zu K-F Streptococcus-Agar

10 x 5 ml	SR0229K

SR0051B

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 $2-8\,^{\circ}\text{C}$ lagern, wenn auf der Packung nicht anders angegeben.

Ampicillin-Supplement

	10 Röhrchen	2,5 mg/Röhrchen	SR0136E
--	-------------	-----------------	---------

Cefixim-Supplement

|--|

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
100 ml	0,1 % Lösung	SR0222C

D-Cycloserin-(Perfringens TSC)-Supplement

, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	(. 090	 op.oo
10 Röhrchen	200 mg/Röhrchen	SR0088E

Gentamicin-Supplement

10 Röhrchen	256 mg/Röhrchen	SR0185E

Kanamycin-Supplement

rtariarry on	- Supplement	
10 Röhrchen	10 mg/Röhrchen	SR0092E

Meropenem-Supplement

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 *Corvnebacterium*-Nährböden

emplemental corynebacterant Namboden			
100 ml		SR0048C	
Schafblut mit Alsever-Zusatz			
25 ml		SR0053B	
Schafblut, defibriniert *			

Fertignährboden

Blutmedien

25 ml

Didtilledieli	
Blut-Agar-Basis Nr. 2 mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0114A
Blut-Agar-Basis Nr. 2 mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB0115A
Columbia-Agar mit Pferdeblut	
10 x 90 mm	PB0122A
Columbia-Agar mit Schafblut	
10 x 90 mm	PB5008A
Columbia-Agar mit Schafblut PLUS	
10 x 90 mm	PB0123A*^
10 x 90 mm	PB5039A
Columbia-Agar mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	PB0124A

Anaerobiermedien

Thermo Scien	tific™ A.R.I.A.™ mit Pfer	deblut
10x90mm		PB1243A
A.R.I.A. mit Pf	erdeblut + Neomycin	
10x90mm		PB1244A
Actinomyces	Selektiv-Agar	
10x90mm		PB1220A
Wilkins-Chalg	ren Anaerobe Agar mit l	Neomycin
10 x 90 mm		PB0112A
Wilkins-Chalg	ren Anaerobe Agar mit l	Nalidixinsäure und Tween™
10 x 90 mm		PB0113A
Anaerobier-Bl	utagar mit Neomycin un	d Aztreonam
10 x 90 mm		PB1092A
Columbia-Blu	tagar mit Neomycin	
10 x 90 mm		PB0219A
Schaedler-Ana	aerobier-Agar mit Schaf	blut
10 x 90 mm		PB5034A
Schaedler KV-	-Selektivagar mit lysierte	em Pferdeblut
10 x 90 mm		PO5020A
Hefeextrakt-Cystein-Nährboden mit Schafblut (nach Beerens)		
10 x 90 mm		PB5101A
Schaedler Ana	aerobier-Agar/Schaedle	r Anaerobier-KV-Selektivagar
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5204E

Medien zur Empfindlichkeitsprüfung

Columbia-Agar-Basis mit 2 % Salz (4 mm	Tiefe)	
10 x 90 mm	PO0879A	
Diagnostic Sensitivity Test-Agar (D.S.T.)		
10 x 90 mm	PO0130A^	
10 x 90mm	PO5068A+	
Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) mit Pferdeblut/Schokoladen-Agar		
10 x 90 mm	PB0133A	

Fertianährhoden

laemophilus-Testnährboden (HTM	
0 x 90 mm	PO0228A^
0 x 90 mm	PO5138A+
so-Sensitest-Agar	
0 x 90 mm	PO0144A^
so-Sensitest-Agar (erhöhtes Füllvo	olumen)
0 x 90 mm	P00779A
so-Sensitest-Agar mit Pferdeblut/S	Schokoladen-Agar
0 x 90 mm	PB0147A
so-Sensitest-Agar mit Pferdeblut	
0 x 90 mm	PB0146A
so-Sensitest-Agar mit Pferdeblut u	ind 20 mg/L NAD
0 x 90 mm	PB0378A
so-Sensitest-Agar mit lysiertem Pf	erdeblut
0 x 90 mm	PB0145A
so-Sensitest-Agar mit Schafblut	
0 x 90 mm	PB5003A
Mueller-Hinton-Agar	
0 x 90 mm	PO5007A
Mueller-Hinton-Agar mit 2 % Salz	
0 x 90 mm	P00799A^
0 x 90 mm	PO5139A+
Mueller-Hinton-Agar	D001504
0 x 90 mm	P00152A
0 x 120 mm	PO1191S
Mueller-Hinton-Agar mit 5 % Schaf	
10 x 90 mm	PB0431A^
0 x 90 mm	PB5007A+
/lueller-Hinton-Agar mit Pferdeblut I0 x 90 mm	PB1229A^
10 x 90 mm	PB5303A+
Brilliance Candida-Agar	hromogene Nährböden PO1034A^
10 x 90 mm	
1000	1 0 100 11 1
	PO5170A+
<i>Brilliance</i> Candida Agar / Sabourau	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar
Brilliance Candida Agar / Sabourau 0 x 90 mm Doppelplatten	PO5170A+
Brilliance Candida Agar / Sabourau IO x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E
Brilliance Candida Agar / Sabourau 0 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A PO5176A*
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar 10 x 90 mm	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A PO5176A* PO5302A
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE 10 x 90 mm Brilliance Doppelplatte	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A PO5176A*
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE 10 x 90mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE 10 x 90mm Doppelplatte 10 x 90mm Doppelplatte 10 x 90mm Doppelplatte	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A PO5176A* PO5302A PO1265E
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE 10 x 90mm Doppelplatte Brilliance GBS-Agar 10 x 90 mm	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A PO5176A* PO5302A
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE 10 x 90 mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE 10 x 90mm Doppelplatte Brilliance GBS-Agar 10 x 90 mm Brilliance GBS-Agar 10 x 90 mm	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A PO5176A* PO5302A PO1265E
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE 10 x 90mm Doppelplatte Brilliance GBS-Agar 10 x 90 mm Brilliance Listeria-Agar 10 x 90 mm	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A PO5176A* PO5302A PO1265E PO5320A
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE 10 x 90mm Doppelplatte Brilliance GBS-Agar 10 x 90 mm Brilliance Listeria-Agar 10 x 90 mm Brilliance Listeria-Agar 10 x 90 mm	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A PO5302A PO1265E PO5320A PO1102A^
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE 10 x 90 mm Brilliance GBS-Agar 10 x 90 mm Brilliance GBS-Agar 10 x 90 mm Brilliance Listeria-Agar 10 x 90 mm Brilliance Listeria-Agar 10 x 90 mm Brilliance MRSA 2-Agar	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A PO5302A PO1265E PO5320A PO1102A^
Brilliance Candida Agar / Sabourau 10 x 90 mm Doppelplatten Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE 10 x 90mm Doppelplatte Brilliance GBS-Agar 10 x 90 mm Brilliance Listeria-Agar 10 x 90 mm	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A PO5176A* PO5302A PO1265E PO5320A PO1102A^ PO5156A+
Brilliance CampyCount-Agar 10 x 90 mm Brilliance CRE-Agar 10 x 90 mm Brilliance E. coli/Coliformen-Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL Agar 10 x 90 mm Brilliance ESBL/Brilliance CRE	PO5170A+ Id-Dextrose-Agar PO5258E PO1185A^ PO1226A PO5176A* PO5302A PO1265E PO5320A PO1102A^ PO5156A+ PO1210A^ PO5310A+

Brilliance Salmonella-Agar	
10 x 90 mm	PO5098A
Brilliance Staph 24-Agar	
10 x 90 mm	PO1186A^
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+
Brilliance VRE-Agar	
10 x 90 mm	PO1175A
MLGA	
10 x 90 mm	PO1016A
Chromogener Listeria-Selektivnährboden (ISO) - OCLA	(ISO); ALOA®
10 x 90 mm	PO5183A
10 x 90 mm	PO1196A
Chromogener Coliformen-Agar	
10 x 90 mm	PO5317A
Chromogener Salmonella-Selektivnährboden (OSCM)	
10 x 90 mm	PO0958A
TBX-Agar	
10 x 90 mm	PO0727A^
10 x 90 mm	PO5109A+

Biplates

Biplates		
Brilliance Candi	da Agar/Sabouraud GC Selektiv-Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5258E
Brilliance ESBL	Agar/ <i>Brilliance</i> CRE Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO1265E
Brilliance MRSA	2 Agar/ <i>Brilliance</i> Staph 24 Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO1258E
Brilliance MRSA	2 Agar/Columbia-Agar mit Schafblut	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5253E
Karmali-Selektiv	/-Nährboden/Karmali-Selektiv-Nährbod	en
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5219E
CLED-Agar/Mad	Conkey-Nährboden Nr. 3	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5217E
CLED-Nährbode	en/MacConkey-Agar Nr. 3	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5200E
Columbia-Agar	mit Blut/MacConkey-Agar Nr. 3	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5207E
Columbia-Agar	mit Blut/Schokoladen-Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5202E
Columbia-CNA-	Äsculin-Selektiv-Agar/ <i>Brillianc</i> e UTI	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5220E
Columbia-CNA-	Äsculin-Selektiv-Agar/MacConkey-Agar	Nr. 3, mod.
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5224E
Hektoen-Entero	-Agar/DCA-Agar (Leifson)	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5257E
Salmonellen-Shi	igellen-Agar/XLD-Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5210E
Schaedler Anae	robier-Agar/Schaedler Anaerobier-KV-S	elektivagar
10 x 90 mm	Doppelplatte	PB5204E
XLD-Agar/ <i>Brillia</i>	nce Salmonella 2-Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatte	PO5248E

Universal-Nährböden

olum	bia-Agai	-Basis	

10 x 90 mm PO0537A*

10 x 90 mm

Doppelplatten

PB5253E

2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PB5084C	
Columbia-Agar-	Basis mit 2 % Salz		
10 x 90 mm		PO0879A	
Nährstoff-Agar			
10 x 90 mm		PO0155A	
Plate Count-Aga	ar		
10 x 90 mm		PO0158A	
Plate Count-Aga	ar (APHA)		
10 x 90 mm		PO5013A	
R2A-Agar			
10 x 90 mm		PO0659A^	
10 x 90 mm		PO5149A+	
Sabouraud-Glud	cose-Agar		
10 x 90 mm		PO0160A	
(2x10) 55 mm	Abklatschplatte	PO0192C	
CASO-Agar			
10 x 90 mm		PO0163A^	
10 x 90 mm		PO5012A+	
(2x10) 55 mm	Abklatschplatte	PO0193C	
CASO-Agar mit	Schafblut		
10 x 90 mm		PB5012A	
CASO-Agar (25	ml)		
10 x 90 mm	Erhöhtes Füllvolumen	PO5073A	
CASO-Agar mit	Enthemmer		
10 x 90 mm		PO5095A	
(2x10) 55 mm		PO5024C	
CASO-Agar mit	Hefeextrakt (TSYE)		
10 x 90 mm		PO5050A	
TSA mit Enthem	mer PLUS		
(2x10) 55 mm	Abklatschplatte	PO5172C	

Nährböden für Harnweginfektionen

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+
10 x 120mm Rechteck	PO0299L*
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

Spezielle pharmazeutische Nährböden (3-fach verpackt, bestrahlt)

D/E-Neutralisi	er-Agar	
10 x 90 mm	Erhöhtes Füllvolumen	PO1128B

(2x10) 55 mm Abklatschplatten PO0394D 10 x 90 mm PO0410B CASO-Agar (2x10) 55 mm Abklatschplatten PO0262D 10 x 90 mm Erhöhtes Füllvolumen PO821B^ 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	Sabouraud-Dextrose-Agar				
CASO-Agar (2x10) 55 mm Abklatschplatten PO0262D 10 x 90 mm Erhöhtes Füllvolumen PO5012B+ 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)	(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO0394D		
(2x10) 55 mm Abklatschplatten PO0262D 10 x 90 mm Erhöhtes Füllvolumen PO5012B⁴ 10 x 90 mm Erhöhtes Füllvolumen PO5012B⁴ 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 90 mm PO0410B				
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)	CASO-Agar				
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)	(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO0262D		
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 90 mm	Erhöhtes Füllvolumen	PO0821B^		
5 x 140 mm PO0306T CASO-Agar mit Tween™ und Lecithin (2x10) 55 mm Abklatschplatten PO0479D CASO-Agar (Pro-Tect)	10 x 90 mm	Erhöhtes Füllvolumen	PO5012B+		
CASO-Agar mit Tween™ und Lecithin (2x10) 55 mm Abklatschplatten PO0479D CASO-Agar (Pro-Tect)	10 x 90 mm	VHP-undurchlässige Verpackung	PO0777B		
(2x10) 55 mm Abklatschplatten PO0479D CASO-Agar (Pro-Tect)	5 x 140 mm PO0306T				
CASO-Agar (Pro-Tect)	CASO-Agar mit	Tween™ und Lecithin			
	(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO0479D		
10 x 55 mm Abklatschplatten PO0678D	CASO-Agar (Pro	o-Tect)			
	10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO0678D		
CASO-Agar mit Enthemmer PLUS					
10 x 55 mm Abklatschplatten PO5171D	10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5171D		
10 x 90 mm PO0746B	10 x 90 mm		PO0746B		

NEU Dreifach verpackte, bestrahlte Platten. Sterile Verpackung mit VHP-Anzeige gemäß EP/USP

	9	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
CASO-Agar		
10 x 90 mm		PO5500B
(2x10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5510D
CASO-Agar mit	Lecithin, Polysorbat 8	0, Natrium-Thiosulfat, L-Histidin
10 x 90 mm		PO5501B
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5511D
Sabouraud-Glu	cose-Agar	
10 x 90 mm		PO5502B
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5512D
Saboraud-Gluc L-Histidin	ose-Agar mit Lecithin,	Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat,
10 x 90 mm		PO5503B
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO5513D

Spezielle pharmazeutische Rezepturen

Spezielle pharmazeutische nezepturen				
Cetrimid-Agar EP/USP				
10 x 90 mm	PO5181A			
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/B	P)			
10 x 90 mm	PO1166A			
Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (EP/USP/JP/B	P)			
10 x 90 mm	PO1167A			
XLD (EP/USP/JP/BP)				
10 x 90 mm	PO1132A			

Nährböden zur Wasseranalytik

Main boach zur Wasseranary	CIT			
Chromogener Coliform-Agar (gemäß neuer ISO 9308-1)				
10 x 90 mm PO5317A				
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			

^{*} 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.

10 x 90 mm Legionella-BCYEα-Nährboden 10 x 90 mm Function of the street of the str	PO50255A^ PO5028A+ PO5072A
Legionella-BCYEα-Nährboden 10 x 90 mm F Legionella GVPC-Selektivnährboden 10 x 90 mm F 10 x 90 mm F Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP) 10 x 90 mm F	
10 x 90 mm Legionella GVPC-Selektivnährboden 10 x 90 mm F 10 x 90 mm F Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP) 10 x 90 mm F	PO5072A
Legionella GVPC-Selektivnährboden 10 x 90 mm F 10 x 90 mm F Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP) 10 x 90 mm F	PO5072A
10 x 90 mm F 10 x 90 mm F Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP) 10 x 90 mm F	
10 x 90 mm F Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP) 10 x 90 mm F	
Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP) 10 x 90 mm	O0245A^
10 x 90 mm F	O5074A+
Nähragar (nach Trinkwasservererdnung), a E	O5163A
vaniragai nacii iniikwasserverorunung , a.r.	
10 x 90 mm F	O0155A^
10 x 90 mm F	O5025A+
R2A-Agar	
10 x 90 mm F	°O0659A^
10 x 90 mm F	O5149A+
Slanetz-Bartley-Nährboden (Enterokokken-Agar)	
10 x 90 mm F	O5018A
Tergitol 7-Lactose-TTC-Agar	
10 x 90 mm F	O5164A
Tergitol 7-Lactose-TTC-Nährboden	00104/1
(2x10) 55 mm F	0010 4 A

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-µm-CN-Membran eignet sich für Sterilitätsprüfungen
- Die 0,45-µm-CN-Gittermembran ist für Wasserqualitätsprüfungen zertifiziert

Filtertrichter für analytische Tests, steril

BestNr.	Volumen, ml	Membrandurchm., mm	Poren- größe, µm	Membran- farbe/Gitter
145-20	100ml	47mm	0.2µm	Weiß/ohne
145-45	100ml	47mm	0.45µm	Weiß/schwarz
145-2020	250ml	47mm	0.2µm	Weiß/ohne
145-2045	250ml	47mm	0.45µm	Weiß/schwarz
BestNr.	Trichterkapa- zität, ml	Membrandurchm., mm	Poren- größe, µm	Membran- farbe/Gitter
147-45	100 1			
1 11 10	100ml	47mm	0.45µm	Grau/schwarzes

Analyse-Filtereinheiten, steril

BestNr. 130	Poren- größe, µm	Membran- farbe/Gitter
130-4020	0.2µm	Weiß/ohne
130-4045	0.45µm	Weiß/schwarz

Analyse-Filtertrichter, steril

BestNr.	Trichterkapa- zität, ml	Membrandurchm., mm		Membran- farbe/Gitter
140-4045	150ml	47mm	0.45µm	Weiß/schwarz

Filtermembranen und Zubehör

Membranfilter, unsteril, Nylon

BestNr.	Membrandurchm., mm	Poren- größe, µm	Membran- farbe
NG0215-4020	47mm	0.2µm	Weiß
NG0215-4045	47mm	0.45µm	Weiß

Wasserqualitäts-Membranfilter, steril, CN

	BestNr.	Membrandurchm., mm	Poren- größe, µm	Membran- farbe
	NG0205-4045		0.45µm	weiß/ schwarzes Gitter
	NG0205-6045		0.45µm	grau/ schwarzes Gitter

Membranfilter, unsteril, Nylon

BestNr.	Membrandurchm., mm	Poren- größe, µm	Membran- farbe
NG0210-4020	47mm	0.2µm	Weiß
NG0210-4045	47mm	0.45µm	Weiß

Vorfilter, unsteril, Glasfaser

BestNr.	Vorfilter-Durchmesser, mm
NG0281-5000	50mm
NG0281-7500	75mm
NG0281-9000	90mm

Filterpinzetten

BestNr.	Тур
NG0399-0001	Gebogene Spitze
NG0399-0002	Gerade Spitze

Filtertrichter-Adapter, unsteril

Best.-Nr. NG0397-0010

Vakuumdichtung, unsteril thermoplastisches Elastomer

Best.-Nr. NG0395-0708

Filterstopfen, unsteril, Gummi, Nr. 8

Best.-Nr. NG0396-0080

Vakuumkammer

Best.-Nr.

NG0345-0001



^{*} Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten.
Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung. + Europäisches Festland ^ G
Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre
lokale Niederlassung.

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 Membranstützplatten für die Sterilisation oder für Analysen
- Vielseitig entwickelt für die Verwendung mit Vakuum oder
- Graduierte Kammern für einfache Referenz

Filterhalter mit Filtratflasche

BestNr.	Kapazität, obere Kammer, ml	Kapazität, Filtratflasche, ml
NG0300-4000	250ml	250ml
NG0300-4050	500ml	500ml
NG0300-4100	500ml	1000ml

Filterhalter mit Trichter

BestNr.	Kapazität, obere Kammer, ml	Höhe, einschl. Deckelanschlüssen, mm
NG0310-4000	250ml	190mm
NG0310-4050	500ml	214mm

Wiederverwendbare Flaschenaufsatzfilter

BestNr.	Kapazität, obere Kammer, ml	Passend für Flaschenhalsgröße, mm
NG0320-2545	250ml	45mm
NG0320-5033	500ml	33mm
NG0320-5045	500ml	45mm

Filtertrichter mit Klammer

BestNr.	Kapazität, ml
NG0315-0047	250ml



TSC Agar	
10 x 90 mm	PO0520A
10 x 90 mm	PO5315A

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 Cand	ida Agar	
10 x 90 mm		PO1034A^
10 x 90 mm		PO5170A+
Brilliance Cand	ida Agar/Sabouraud GC Agar	
10 x 90 mm	Doppelplatten	PO5258E
Sabouraud-Dex	trose-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-Glu	cose-Agar mit Enthemmer	
10 x 90 mm		PO5103A
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloram. und Gentamicin		
10 x 90 mm		PO5096A
Sabouraud-Glue	cose-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+

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.

Fertignährboder

10 x 90 mm	PO5041A	Brilliance ESBL/Brilli
Skirrow-Selektivnährboden	PO5041A	10 x 90 mm Dop
10 x 90 mm	PO5040A	10 x 90 mm
Karmali-Selektivnährboden/Karmali-Selektivnährbo		Endo-Agar
10 x 90 mm Doppelplatten	PO5219E	10 x 90 mm
То х эо ппп — Воррырышен	1 00219L	Eosin-Methylenblau-
CEMO		10 x 90 mm
CEMO-Nährboden mit Fungizone™ und Streptomy	cin	MacConkey-Agar
10 x 90 mm	PO0443A*	10 x 90 mm
CEMO-Nährboden mit Fungizone™		MacConkey-Agar (El
10 x 90 mm	PO0444A*	10 x 90 mm
		MacConkey-Agar Nr
Clostridium difficile		10 x 90 mm
Clostridium-Difficile-Selektivagar nach Brazier		10 x 90 mm
10 x 90 mm	PB1055A^	(2x10) 55 mm Abk
Clostridium difficile-Selektivagar		MacConkey-Agar Nr
10 x 90 mm	PB0218A*	10 x 90 mm
Clostridium difficile-Selektivnährboden		MacConkey-Agar mi
10 x 90 mm	PB5054A	10 x 90 mm
		MacConkey-Agar oh
Clostridium perfringens		10 x 90 mm
Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP)		10 x 90 mm
10 x 90 mm	PO5163A	Kristallviolett-Galle-
TSC-Agar		10 x 90 mm
10 x 90 mm	PO0520A	Kristallviolett-Galle-
10 x 90 mm	PO5315A	10 x 90 mm
Colifornio/E coli		Kristallviolett-Galle-
Coliforme/ <i>E. coli</i>		10 x 90 mm
Brilliance E. coli/Coliformen-Agar		10 x 55 mm Abl
10 x 90 mm	PO5176A	10 x 90 mm
Brilliance ESBL-Agar		CLED-Nährboden/M
10 x 90 mm	PO5302A	10 x 90 mm Dop
Chinablau-Laktose-Agar		Columbia-Agar mit E
10 x 90 mm	PO5060A	10 x 90 mm Dop
MLGA		Columbia-Agar mit E
10 x 90 mm	PO1016A	10 x 90 mm Dop
TBX-Agar		Columbia-CNA-Äscu
10 x 90 mm	PO0727A^	10 x 90 mm Dop
10 x 90 mm	PO5109A+	Columbia-CNA-Äscu
Dam wala aktawia n		10 x 90 mm Dop
Corynebakterien		
Hoyle-Nährboden		Enterokokken
10 x 90 mm	PO0143A	Galle-Aesculin-Agar
Dermatophyten		10 x 90 mm
		Äsculin-Blut-Agar (m
Dermasel-Agar	D0070744	10 x 90 mm
10 x 90 mm	PO0737A^	Brilliance VRE-Agar
10 x 90 mm	PO5037A+	10 x 90 mm
Dermatophyten-Nährboden mit Phenolrot	DO0100A	Enterococcus-Selek
10 x 90 mm	PO0166A	10 x 90 mm
		Kanamycin-Aesculin
Dermatophyten-Selektivagar (Taplin)	DOCCOT!	10 x 90 mm
Dermatophyten-Selektivagar (Taplin) 10 x 90 mm	PO5087A	10 x 90 11111
Dermatophyten-Selektivagar (Taplin) 10 x 90 mm Dermatophyten-Nährboden mit Chloramphenicol (*	100 mg/l)	10 x 90 mm
Dermatophyten-Selektivagar (Taplin) 10 x 90 mm		10 x 90 mm
Dermatophyten-Selektivagar (Taplin) 10 x 90 mm Dermatophyten-Nährboden mit Chloramphenicol (** 10 x 90 mm	100 mg/l)	10 x 90 mm
Dermatophyten-Selektivagar (Taplin) 10 x 90 mm Dermatophyten-Nährboden mit Chloramphenicol (*	100 mg/l)	10 x 90 mm Slanetz-Bartley-Again

Brilliance ESBL/Brilliance CRE Agar	
10 x 90 mm Doppelplatte	PO1265E
Brilliance ESBL-Agar	
10 x 90 mm	PO5302A
Endo-Agar	
10 x 90 mm	PO5005A
Eosin-Methylenblau-Lactose-Agar nach Levine (modifiz	ziert)
10 x 90 mm	PO5045A
MacConkey-Agar	
10 x 90 mm	PO5146A
MacConkey-Agar (EP/USP/JP/BP)	
10 x 90 mm	PO1142A
MacConkey-Agar Nr. 3	
10 x 90 mm	PO0495A^
10 x 90 mm	PO5002A+
(2x10) 55 mm Abklatschplatten	PO5053C
MacConkey-Agar Nr. 2	
10 x 90 mm	PO5110A
MacConkey-Agar mit Salz	
10 x 90 mm	PO0149A
MacConkey-Agar ohne Natriumchlorid	
10 x 90 mm	PO0148A^
10 x 90 mm	PO5131A+
Kristallviolett-Galle-Agar	
10 x 90 mm	PO5075A
Kristallviolett-Galle-Agar mit MUG	
10 x 90 mm	PO5031A
Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar	
10 x 90 mm	PO5043A
10 x 55 mm Abklatschplatten	PO5102C
10 x 90 mm	PO1167A
CLED-Nährboden/MacConkey-Agar Nr. 3	
10 x 90 mm Doppelplatten	PO5217E
Columbia-Agar mit Blut/Endo-Agar	
10 x 90 mm Doppelplatten	PB5200E
Columbia-Agar mit Blut/MacConkey-Agar Nr. 3	
10 x 90 mm Doppelplatten	PB5207E
Columbia-CNA-Äsculin-Selektivagar / Brilliance™ UTI	
10 x 90 mm Doppelplatten	PB5220F
Columbia-CNA-Äsculin-Selektivagar/MacConkey-Agar	
10 x 90 mm Doppelplatten	PB5224F
Doppolpiatter	1 002272

Galle-Aesculin-Agar		
10 x 90 mm	PO0169A	
Äsculin-Blut-Agar (modifiziert)		
10 x 90 mm	PB5023A	
Brilliance VRE-Agar		
10 x 90 mm	PO1175A	
Enterococcus-Selektivagar (BAA) Galle-Äsculin-Azid-Agar		
10 x 90 mm	PO5062A	
Kanamycin-Aesculin-Azidagar		
10 x 90 mm	PO0173A^	
10 x 90 mm	PO5059A+	
Slanetz-Bartley-Agar		
10 x 90 mm	PO5018A	
VRE-Selektivagar		
10 x 90 mm	PO5089A	

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 influenza

Columbia-Agar mit Pferdeblut/Schokolader	n-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/Schokolader	n-Agar
10 x 90 mm	PB0124A
G.CSelektivagar (VCNT-Schokolade)	
10 x 90 mm	PB0136A
G.CSelektivagar (VCNT) mit lysiertem Blut	
10 x 90 mm	PB0135A
G.CSelektivagar mit lysiertem Pferdeblut u	und LCAT
10 x 90 mm	PB0226A
G.M.P. G.CAgar (lysiert) V.C.A.T.	
10 x 90 mm	PB0820A
Haemophilus-Selektivagar (Schokoladen-Ag Vancomycin, Amphotericin B)	gar mit Vitox, Bacitracin,
10 x 90 mm	PO5097A
Lysierter G.CSelektivagar	
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+

Logionallan

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 BCYEα		
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-Selektivnähboden (PALCAM)		
10 x 90 mm	PO5104A	
CASO-Agar mit Hefeextrakt (TSYE)		
10 x 90 mm	PO5050A	

MRSA

Brilliance MRS	A 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.CSelektivagar (VCNT-Schokolade)		
10 x 90 mm	PB0136A	
G.CSelektivagar mit lysiertem Pferdeblut und LCAT		
10 x 90 mm	PB0226A	
G.M.P. G.CAgar (lysiert) V.C.A.T.		
10 x 90 mm	PB0820A	
Neisseria-Selektivnährboden PLUS		
10 x 90 mm	PO5004A	

Pasteurella

	Pasteurella-Selektivnährbode	en e
10 x 90 mm PB5175A	10 x 90 mm	PB5175A

Pseudomonas

Pseudomonas-CFC-Selektivnährboden	
10 x 90 mm	PO0291A^
10 x 90 mm	PO5132A+

^{*} Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten. Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung. + Europäisches Festland ^ GB

Fertianährhoder

Pseudomonas-CN-Selektivnährboden		CNA Staph/Strep-Selektivagar
10 x 90 mm	PO0185A^	10 x 90 mm
10 x 90 mm	PO5076A+	10 x 90 mm
Cetrimid-Agar (USP, EP)		Columbia-CAP mit Schafblut
10 x 90 mm	PO5181A	10 x 90 mm
Glutamat-Stärke-Phenolrot-Selektivnährboden		DNase-Agar
10 x 90 mm	PO5128A	10 x 90 mm
		DNase Agar mit Methylgrün
Salmonella/Shigella		10 x 90 mm
Brilliance Salmonella-Agar		Mannit-Kochsalz-Agar
10 x 90 mm	PO5098A	10 x 90 mm
Brillantgrün-Agar (modifiziert)		10 x 90 mm
10 x 90 mm	PO0171A^	Mannitol-Salzagar (EP/USP/JP/BP)
10 x 90 mm	PO5033A+	10 x 90 mm
DCA (Hynes)		
10 x 90 mm	PO0126A^	Staphylokokken und Streptokokker
10 x 90 mm	PO5002A+	Staph/Strep-Selektiv-Agar
DCLS-Agar		10 x 90 mm
10 x 90 mm	PO0127A	10 x 90 mm
Gassner-Nährboden		Brilliance Staph 24-Agar
10 x 90 mm	PO5021A	10 Platten
Hektoen-Enteric-Agar		Brilliance GBS-Agar
10 x 90 mm	PO0142A^	10 x 90 mm
10 x 90 mm	PO5100A+	Columbia-CAP-Selektivagar mit Schafblut
MLCB-Agar		10 x 90 mm
10 x 90 mm	PO5029A	Columbia-CAP-Selektiv-Agar mit Pferdeblut
Salmonella-Shigella-Selektivnährboden S. SAgar		10 x 90 mm
10 x 90 mm	PO5022A	Streptokokken-Selektivagar (COBA-Selektivnährboder
Chromogener Salmonella-Selektivnährboden (OSCM)		10 x 90 mm
10 x 90 mm	PO0958A	10 x 30 11111
X.L.DAgar (EP/USP/JP/BP)		Streptococcus agalactiae
10 x 90 mm	PO1132A	Brilliance GBS-Agar
XLD-Nährboden		10 x 90 mm
10 x 90 mm	PO0164A^	Edwards-Nährboden mit Schafblut (mod.)
10 x 90 mm	PO5057A+	10 x 90 mm
X.L.T4-Nährboden		
10 x 90 mm	PO1158A^	Vibrio
10 x 90 mm	PO5116A+	TCBS-Cholera-Nährboden
Brilliance™ Salmonella/XLD-Agar		10 x 90 mm
10 x 90 mm Doppelplatten	PO5248E	
Hektoen-Enteric-Agar/DCA (Leifson)	1 002 102	VRE
10 x 90 mm Doppelplatten	PO5257E	Brilliance VRE-Agar
S.SAgar/XLD-Nährboden	1 002072	10 x 90 mm
10 x 90 mm Doppelplatten	PO5210E	VRE-Selektivnährboden
TO X 90 Hilli	1 00210L	10 x 90 mm
Staphylococcus aureus		
Baird-Parker-Agar		Hefen und Schimmelpilze
10 x 90 mm	PO0168A^	Biggy-Agar
10 x 90 mm	PO5014A+	10 x 90 mm
Baird Parker RPF Agar	1 000 1 4 A+	Brilliance™ Candida-Agar
Daird Parker RPF Agar 10 x 90 mm	FR59951	10 x 90 mm
Brilliance MRSA 2-Agar	1 1 10000 I	10 x 90 mm
Brilliance MRSA 2-Agar 10 x 90 mm	PO121044	Brilliance Candida / Sabouraud Dextrose Agar
	PO1210A^	
10 x 90 mm	PO5310A+	11 1
Brilliance MRSA 2 Agar / Columbia Sheep Blood Agar	PDF0505	Dichloran-Glycerol (DG18) Selektivnährboden
10 x 90 mm Doppelplatten	PB5253E	10 x 90 mm (2x10) 55 mm Abklataahalattaa
B <i>rilliance</i> Staph 24-Agar		(2x10) 55 mm Abklatschplatten
1000	D01100::	Vimmia Nähyhaden
	PO1186A^	Kimmig-Nährboden
10 x 90 mm Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph 24 10 x 90 mm Doppelplatten	PO1186A^ PO1258E	Kimmig-Nährboden 10 x 90 mm

⁺ Europäisches Festland ^ GB Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

PB0308A PB5049A

PB5028A

PO0128A

PO1000A

PO0151A^ PO5027A+

PO1169A

PB0308A PB5049A

PO1186A^

PO5320A

PB5082A

PB1161A

PB0298A

PO5320A

PB5080A

PO0194A

PO1175A

PO5089A

PO5011A

PO1034A^ PO5170A+

PO5258E

PO5088A PO5313C

PO5019A

ORBC-(ISO)-Agar	
10 x 90 mm	PO1227A
Malzextrakt-Agar	
10 x 90 mm	PO0182A^
10 x 90 mm	PO5055A+
(2 x 10) 55 mm Abklatschplatten	PO5079C
Malzextrakt-Agar mit Chloramphenico	d .
(2 x 10) 55 mm Abklatschplatten	PO5314A
Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-A	gar
10 x 90 mm	PO0183A
Kartoffel-Dextrose-Agar	
10 x 90 mm	PO0186A
Reis-Agar	
10 x 90 mm	PO5064A
Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar	
10 x 90 mm	PO0214A
Sabouraud-Glucose-Agar	
10 x 90 mm	PO0160A^
10 x 90 mm	PO5001A+
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloram	phenicol
10 x 90 mm	PO0161A^
10 x 90 mm	PO5070A+
(2 x 10) 55 mm Abklatschplatten	PO5094C
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloram	phenicol (Deep fill)
10 x 90 mm	PO0358A
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloram	phenicol und Actidion
10 x 90 mm	PO0162A
Sabouraud-Glucose-Agar mit Enthemi	mer
10 x 90 mm	PO5103A
Sabouraud-Glucose-Selektivagar mit (Gentamicin und <u>Chloramphenico</u>
10 x 90 mm	PO5096A
Würze-Agar	
10 x 90 mm	PO5063A
Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenico	I-Nährboden (YGC-Nährboden)
10 x 90mm	PO5032A
Dichloran-Glycerol-(DG18)-Selektivnäl	
(2 x 10) 55 mm Abklatschplatte	PO5313C
Sabouraud-Glucose-Agar	. 555.55
10 x 55 mm Abklatschplatten	PO0192C
Sabouraud-Glucose-Agar	1 001020
10 x 55 mm Abklatschplatten	PO0394D
·	
Brilliance Candida Agar/Sabouraud-Do	
10 x 90 mm Doppelplatten	PO5258E

Yersinia

Yersinia-Selektivnährboden (CIN-Nährboden nach Schiemann)	
10 x 90 mm	PO0287A^
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 Anreicherungsund Verdünnungslösung für den pharmazeutischen-,
klinisch-medizinischen-, veterinärmedizinischen- und
Lebensmittelbereich. Verschieden Flaschentypen: großekleine Flaschenöffnung, mit Septum oder ohne bis hin zu
kleinen und große Volumina, bietet das Flaschensortiment
ein große Vielfalt. Weitere Informationen finden Sie auf den
nächsten Seiten.

Nährböden in Beuteln – Thermo Scientific™ Dry-Bags™ bieten maximalen Komfort für Laboratorien, die große Mengen von Anreicherungsmedien einsetzen.

Durch die Zugabe von Wasser zum Dry-Bags™ können - ohne weiteren Aufwand - 20 Liter verwendungsbereiter Nährboden hergestellt werden. Unser Sortiment umfasst gepuffertes Peptonwasser, Maximal-Wiederbelebungslösung und 1/2 Fraser-Bouillon – weitere Informationen finden Sie den nächsten Seiten.

QC-Zertifikate für die Fertignährmedien stehen unseren Kunden auf www.thermoscientific.com/microbiology zur Verfügung.



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



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



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 geradwandigT 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 % Two	en™		
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, gepuffe	rt (EP, USP, JP, B	P)	
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	Т	TV5001D
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lö	sung USP (CASC)-Bouillon)	
24 x 2 ml	5 ml	V	BO0369A
24 x 10 ml	20 ml	V	BO0369E
24 x 15 ml	20 ml	V	BO0369F*
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	Т	TV5002E

Spezielle pharmazeutische Selektivmedien

Enterobacteriaceae-Anreicheru (EP, USP, JP, BP)	ngsbouillon nach Mo	ssel (E.E.	Bouillon)	
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/JI	P/BP)			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO1124M	
RVS Anreichungsbouillon (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-Nährboder	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 (EF	P, 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.

Produkt-/Verpackungsgröße Flaschen-Volumen typ Art.Nr.
--

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen- Volumen	Flaschen- typ	Art.Nr.
---------------------------	----------------------	------------------	---------

Universal-Nährböden

Universal-Nährböde	n		
Hirn-Herz-Bouillon			
24 x 9 ml		U	BO1230D
Hirn-Herz-Glucose-Bouillon			
10 x 100 ml		U	BO1230M
10 x 125 ml		U	BO1230Z
50 x 10 ml		Т	TV5090E
Brillantgrün-Galle (2%)-Lactos	e Lösung (gemäß ISC	3811) (D	
Röhrchen)		- 11	
24 x 10 ml		U	BO0345E
50 x 10 ml		Т	TV5009E
Peptonwasser, gepuffert (ISO)			
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0201Z
10 x 225 ml	225 ml	S	BO0201S
10 x 225 ml	225 ml	Р	BO0688S
Gepuffertes Peptonwasser (ISC	O) (gema. DIN EN ISO	6579)	
50 x 9 ml		Т	TV5013D
Columbia Agar mit Pferdeblut	(Schokoagar)		
24 x 3 ml		В	BO0341B
Fleischextrakt-Agar			
24 x 10 ml		U	BO0212E
100 x 10 ml		U	EB0212E
Nährbouillon mit Glucose			
50 x 9 ml		Т	TV5003D
Letheen-Bouillon			
24 x 10 ml		U	BO0409E
Nähr-Schrägagar			
24 x 3 ml		В	BO0336B
200 x 3 ml		В	EB0336B
24 x 10 ml		U	BO0336E
50 x 7,5ml		Т	TV5011Z
Nährbouillon			
24 x 3 ml		В	BO0210B
24 x 10 ml		U	BO0210E
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0210T*
Plate Count-Agar			
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0195T
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0195V
Thioglycolat-Nährboden (EP/U	SP)		
24 x 20 ml		U	B00211G
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0211M
50 x 9 ml	(0.000	T	TV5001D
Caseinpepton-Sojamehlpeptor			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0330M
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0330T
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0330V
Caseinpepton-Sojamehlpeptor	n-Agar (CASO-Agar)		D004055
24 x 15 ml	1." (0100 B	U	BO0405F
Caseinpepton-Sojamehlpeptor	1-Losung (CASO-Bou		
24 x 10 ml		U	BO0351E
24 x 20 ml		U	BO0351G
10 x 90 ml	405 . 1	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		Т	TV5002E
Hefeextrakt-Agar	105 ml	c	BO0635M
10 x 100 ml	125 ml	S S	BO0635M
10 x 500 ml	500 ml	5	BO0556V

Verdünnungs-und Anreicherungslösungen

3			
0,1 % Peptonwasser mit 0,85%	% Kochsalz		
24 x 9 ml		U	BO0471D
0,9 % Kochsalzlösung			
24 x 3 ml		В	BO0334B
200 x 3 ml		В	EB0334B
24 x 10 ml		U	BO0334E
Alkalisches-Peptonwasser			
24 x 10 ml		U	BO0335E
DEV-Agar			
50 x 18 ml		Т	TV5207X
Lactose Peptonwasser (mit D	urham-Röhrchen)		
24 x 3 ml		В	BO0435B
Kochsalz-Pepton-Lösung (Ma		ngs-Lösur	ng) (gemäß DIN
EN ISO 6887-1) (gemäß DIN 10)162)		
24 x 9 ml		U	BO0348D
50 x 9 ml		Т	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
Peptonwasser			
24 x 3 ml		В	BO0208B
200 x 3 ml		В	EB0208B
24 x 9 ml		U	BO0208D
24 x 3 ml		В	BO0208B
dest. Wasser			
24 x 3 ml		В	BO0209B
200 x 3 ml		В	EB0209B
300 x 3 ml		Т	BO0184B
24 x 5 ml		В	BO0209C
200 x 5 ml		В	EB0209C
24 x 10 ml		U	BO0209E
10 x 100 ml		S	BO0209M
10 x 200 ml		S	BO0209R
Ringer Lsg. 1/4 stark			
100 x 9 ml		U	EB0332D
24 x 9 ml		U	BO0332D
Tryptonwasser			
24 x 3 ml		В	BO0383B
24 x 5 ml		В	BO0383C

Nährböden zur Wasseranalytik

DEV-Agar				
50 x 18 ml		Т	TV5207X	
10 x 250 ml		S	BO1251T	
Mineral Glutamat, mod. (Durh	nam-Röhrchen)			
24 x 10		U	BO0541E	
Mineral Glutamat, mod., Doppeltkonz. (Durham-Röhrchen)				
24 x 10		U	BO0542E	
Plate-Count-Agar zur Wasseruntersuchung (ISO)				
10 x 100 ml		S	BO0055M	
10 x 200 ml		S	BO0055R	
TSC-Agar (Clostridium perfringens-Agar)				
50 x 20 ml		Т	TV5204G	
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0634M	

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen- Volumen	Flaschen- typ	Art.Nr.
Keim-spezifisch			
Anaerobes			
Schaedler-Lösung mit Hämin und Vi	tamin K1		
50 x 9 ml		Т	TV5008D
TSC-Agar (Clostridium perfringens-	Nährboden)		
50 x 20 ml		T	TV5204G
Campylobacter			
Bolton-Bouillon 10 x 225 ml	250 ml	S	BO1070S
Clostridium perfringens	230 1111	3	BO10703
Lactose-Gelatine-Medium			
24 x 15 ml		U	BO1068F
Motility Nitrat Medium, gepuffert			
24 x 10 ml		U	BO1069E
Coliforme/E. coli			
Brillantgrün-Galle (2%)-Lactose Lös	ung (gemäß IS	SO 3811) (Dur	ham-
Röhrchen)			D000455
24 x 10 ml 50 x 10 ml		U T	BO0345E TV5009F
Citrat-Schrägagar		ı	I VOUU9E
24 x 3 ml		В	BO0379B
Enterobacteriaceae-Anreicherungsb	ouillon nach I		
(gemäß ISO 21528-1)		· ·	
10 x 100 ml		S	BO0598M
10 x 90 ml		S	BO0443Z
50 x 10 ml		Т	TV5041E
Lactose-Bouillon	125 ml	S	DO0074M
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0074M BO0596Z
Laurylsulfat-Tryptose-Lösung mit M			
(gemäß ISO 11866-1)			
50 x 10 ml		Т	TV5079E
MacConkey-Bouillon	405	0	DOOFFOLA
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0550M
MacConkey Bouillon Purple 10 x 100 ml	125 ml	S	BO0376M
MacConkey Bouillon Purple (mit Du			DO007 OIVI
24 x 10 ml	Tidin Tionione	U	BO0347E
Membran Laurylsulfat Lösung			
24 x 10 ml		U	BO0394E
Mineral Glutamat, mod. (Durham-Rö	ihrchen)		
24 x 10 ml		U	BO0541E*
Mineral Glutamat, mod. Doppeltkon	z. (Durham-Rö	ihrchen)	
24 x 10 ml		U	BO0542E
Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRB-Agar)			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0455M
Enterobacteriaceae	0		
Enterobacteriaceae-Anreicherungsb	ouillon nach I	Mossel (E.E	Bouillon)
			D05:::=
(gemäß ISO 21528-1)			BO0443Z
(gemäß ISO 21528-1) 10 x 90 ml	125 ml	S	
(gemäß ISO 21528-1) 10 x 90 ml 10 x 100 ml	125 ml 125 ml	S	BO0598M
(gemäß ISO 21528-1) 10 x 90 ml 10 x 100 ml 50 x 10 ml	125 ml		
(gemäß ISO 21528-1) 10 x 90 ml 10 x 100 ml 50 x 10 ml Kligler-Eisen-Schrägagar mit Harnst	125 ml	S T	BO0598M TV5041E
(gemäß ISO 21528-1) 10 x 90 ml 10 x 100 ml 50 x 10 ml Kligler-Eisen-Schrägagar mit Harnst 50 x 9 ml	125 ml	S	BO0598M
(gemäß ISO 21528-1) 10 x 90 ml 10 x 100 ml 50 x 10 ml Kligler-Eisen-Schrägagar mit Harnst 50 x 9 ml SIM-Agar	125 ml	S T	BO0598M TV5041E TV5004D
(gemäß ISO 21528-1) 10 x 90 ml 10 x 100 ml 50 x 10 ml Kligler-Eisen-Schrägagar mit Harnst 50 x 9 ml SIM-Agar 50 x 10 ml	125 ml	S T	BO0598M TV5041E
(gemäß ISO 21528-1) 10 x 90 ml 10 x 100 ml 50 x 10 ml Kligler-Eisen-Schrägagar mit Harnst 50 x 9 ml SIM-Agar	125 ml	S T	BO0598M TV5041E TV5004D
(gemäß ISO 21528-1) 10 x 90 ml 10 x 100 ml 50 x 10 ml Kligler-Eisen-Schrägagar mit Harnst 50 x 9 ml SIM-Agar 50 x 10 ml Simmons-Citrat-Schrägagar	125 ml	S T T	BO0598M TV5041E TV5004D TV5014E

Due dodat Marris III	Flaschen-	Flaschen-	
Produkt-/Verpackungsgröße	Volumen	typ	Art.Nr.
Harnstoff-Schrägagar			
24 x 3 ml		В	BO0337B
200 x 3 ml		В	EB0337B
Harnstoff-Bouillon			
24 x 3 ml		В	BO0338B
50 x 6 ml		Т	TV5007N
Kristallviolett-Galle-Agar			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0455M
Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0197M
Enterkokken			
Galle-Äsculin-Schrägagar			
24 x 3 ml		В	BO0339B
Ásculin-Schrägagar			
24 x 3 ml		В	BO0826B
Enterohämorrhagische E. coli			
Modifizierte CASO-Bouillon mit Nov	obiocin		
100 x 10 ml		U	BO0869E
Gruppe B Streptokokken (Streptoco	occus agalactia	ae)	
Todd Hewitt mit Nalidixin und Colist	in (LIM)		
24 x 10 ml		U	BO1086E
50 x 5 ml		Т	TV5093E
Listeria spp.			
Listeria Anreicherungslösung (Frase DIN EN ISO 19250)	er) (gemäß DIN	I EN ISO 1129	00-1, gemäß
10 x 24 ml		U	BO1034E
50 x 10 ml		Т	TV5020E
Listeria Anreicherungslösung (Frase	er) 1/2 konz.		
10 x 225 ml	250 ml	S	BO0350S
10 x 225 ml	250 ml	Р	BO0793S
ONE Bouillon-Listeria			
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1066S
LEB Listeria Anreicherungs-Bouillor			
	1		
10 x 225 ml	250 ml	S	BO1205S
		S	BO1205S
Mycoplasma/Ureaplasma	250 ml	S	BO1205S
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher	250 ml	S	BO1205S TV5081A
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml	250 ml		
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gem	250 ml rungsbouillon	T 0 6579)	TV5081A
10 x 225 ml Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gem:	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO	Т	
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gem	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO	T • 6579) T	TV5081A
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gem: 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor	T 0 6579) T	TV5081A TV5013D TV5028N
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gem: 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 7 50 x 6 ml Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Nov	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreid	T 0 6579) T	TV5081A TV5013D TV5028N
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gem: 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 7 50 x 6 ml Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novigemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN IS	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreid	T 0 6579) T	TV5081A TV5013D TV5028N
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gem: 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 50 x 6 ml Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Nov (gemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN IS	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreid	T T T cherungsboui	TV5081A TV5013D TV5028N illon (MKTTn)
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (geme 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 50 x 6 ml Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Nov. (gemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN IS 50 x 10 ml DNE Bouillon-Salmonella	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreid	T T T cherungsboui	TV5081A TV5013D TV5028N illon (MKTTn)
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gema 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 50 x 6 ml Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Nov (gemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN IS 50 x 10 ml DNE Bouillon-Salmonella 10 x 225 ml	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreic O 19250)	T T T cherungsboui	TV5081A TV5013D TV5028N illon (MKTTn) TV5065E BO1096S
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gement 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 10 50 x 6 ml Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novel gemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN ISO 50 x 10 ml DNE Bouillon-Salmonella 10 x 225 ml Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicher	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreic O 19250)	T T T cherungsboui	TV5081A TV5013D TV5028N illon (MKTTn) TV5065E BO1096S
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemented to the second to t	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreic O 19250)	T T T Cherungsboui T S (gemäß DIN E	TV5081A TV5013D TV5028N Illon (MKTTn) TV5065E BO1096S EN 12824)
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gema 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 1 50 x 6 ml Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Nov. (gemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN IS 50 x 10 ml DNE Bouillon-Salmonella 10 x 225 ml Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreiche 24 x 10 ml 50 x 10 ml	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreio 10 19250) 250 ml erungslösung	T T T Cherungsboui T S (gemäß DIN E	TV5081A TV5013D TV5028N illon (MKTTn) TV5065E B01096S EN 12824) B00203E TV5017E
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gement 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 10 50 x 6 ml Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novel (gemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN ISO 10 x 10 ml DNE Bouillon-Salmonella 10 x 225 ml Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicher 24 x 10 ml Rappaport-Vassiliadis-Sojamehlpep SO 6579)	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreio 10 19250) 250 ml erungslösung	T T T cherungsboui T S (gemäß DIN E U T	TV5081A TV5013D TV5028N Illon (MKTTn) TV5065E BO1096S EN 12824) BO0203E TV5017E gemäß DIN E
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gema 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 1 50 x 6 ml Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Nov. (gemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN IS 50 x 10 ml ONE Bouillon-Salmonella 10 x 225 ml Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreiche 24 x 10 ml 60 x 10 ml Rappaport-Vassiliadis-Sojamehlpep ISO 6579) 24 x 10 ml	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreio 10 19250) 250 ml erungslösung	T T T Cherungsboui T S (gemäß DIN E U T ungslösung (TV5081A TV5013D TV5028N illon (MKTTn) TV5065E B01096S EN 12824) B00203E TV5017E gemäß DIN E B00499E*
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gements of the second of the seco	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreid 30 19250) 250 ml erungslösung	T T T cherungsboui T S (gemäß DIN E U T	TV5081A TV5013D TV5028N Illon (MKTTn) TV5065E BO1096S EN 12824) BO0203E TV5017E gemäß DIN E
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gements of the second of the seco	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreid 30 19250) 250 ml erungslösung	T T Cherungsboui T S (gemäß DIN E U T ungslösung (TV5081A TV5013D TV5028N illon (MKTTn) TV5065E BO1096S EN 12824) BO0203E TV5017E gemäß DIN E BO0499E* TV5036E
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gement of the second of the	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreid 30 19250) 250 ml erungslösung	T T Cherungsbout T S (gemäß DIN E U T ungslösung (TV5081A TV5013D TV5028N illon (MKTTn) TV5065E BO1096S EN 12824) BO0203E TV5017E gemäß DIN E BO0499E* TV5036E BO0354E
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gementer 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 10 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 10 ml Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novelgemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN ISO 50 x 10 ml DNE Bouillon-Salmonella 10 x 225 ml Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreicher 24 x 10 ml Rappaport-Vassiliadis-Sojamehlpep SO 6579) 24 x 10 ml Selenit-Cystin-Lösung (gemäß DIN ISO x 10 ml Selenit-Cystin-Lösung (gemäß DIN ISO x 10 ml	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreid 30 19250) 250 ml erungslösung	T T Cherungsboui T S (gemäß DIN E U T ungslösung (TV5081A TV5013D TV5028N illon (MKTTn) TV5065E BO1096S EN 12824) BO0203E TV5017E gemäß DIN E BO0499E* TV5036E
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gementer 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach 150 x 6 ml Muller-Kauffmann-Tetrathionat-Novegemäß DIN EN ISO 6579, DIN EN ISO 50 x 10 ml DNE Bouillon-Salmonella 10 x 225 ml Rappaport-Vassiliadis-(RV)-Anreiche 24 x 10 ml Rappaport-Vassiliadis-Sojamehlpep SO 6579) 24 x 10 ml Selenit-Cystin-Lösung (gemäß DIN ISO x 10 ml Selenit-F-Bouillon	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreid 30 19250) 250 ml erungslösung	T T Cherungsboui T S (gemäß DIN E U T ungslösung (U T	TV5081A TV5013D TV5028N illon (MKTTn) TV5065E BO1096S EN 12824) BO0203E TV5017E gemäß DIN E BO0499E* TV5036E BO0354E TV5018E
Mycoplasma/Ureaplasma Mycoplasma/Ureaplasma-Anreicher 50 x 2 ml Salmonella/Shigella Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gem: 50 x 9 ml Lysin-Decarboxylase-Lösung nach	250 ml rungsbouillon äß DIN EN ISO Taylor obiocin-Anreid 30 19250) 250 ml erungslösung	T T Cherungsbout T S (gemäß DIN E U T ungslösung (TV5081A TV5013D TV5028N illon (MKTTn) TV5065E BO1096S EN 12824) BO0203E TV5017E gemäß DIN E BO0499E* TV5036E BO0354E

^{*} Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten. Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen- Volumen	Flaschen- typ	Art.Nr.
Selenit-Lactose-Bouillon			
50 x 10 ml		Т	TV5005I
Tetrathionat-Basis-Lösung			
24 x 10 ml		U	BO0346E
Tetrathionat-Bouillon (Mueller Kaufr	nann)		
50 x 10 ml		Т	TV5006I
Staph. aureus/MRSA			
MRSA-Contrast-Bouillon			
100 x 3 ml in Kunststoffröhrchen		U	EB1225B
100 x 3 ml in Kunststoffröhrchen			EB1226B
24 x 3 ml in Kunststoffröhrchen		U	BO1226B
Nährbouillon mit 7,5% Salz			
24 x 10 ml		U	BO0424E
100 x 10 ml		U	EB0424E
Trichomonas-Nährboden			
200 x 5 ml		В	EB0861C
24 x 5 ml		В	LR0027A
Hefen und Schimmelpilze			
Actidion-Agar			
100 ml			PM0118C
Bengalrot Chloramphenicol Agar			
10 x 250 ml	300 ml	S	BO0198T*
Sabouraud Glucose Agar			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0408M
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0408T
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0408V
Sabouraud-Glucose-Schrägagar			
24 x 10 ml		U	BO0342E
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chlora			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0756M
Sabouraud-Glucose-Lösung (EP, US	SP, JP, BP)		
24 x 10 ml		U	BO0358E
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0283M*



Galle-Äsculin-Schrägagar		
24 x 3 ml	В	BO0339B
Citrat-Schrägagar		
24 x 3 ml	В	BO0379B
Columbia Schrägagar mit Pferdeblut (Schokoagar)		
24 x 3 ml	В	BO0341B
Nährschrägagar		
24 x 3 ml	В	BO0336B
200 x 3 ml	В	EB0336B
24 x 10 ml	U	BO0336E
Sabouraud-Glucose-Schrägagar		
24 x 10 ml	U	BO0342E
Dreizucker-Eisen-Schrägagar (TSI) (gemäß DIN 12824	, DIN E	N ISO 19250)
50 x 9 ml	Т	TV5074D
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar		
24 x 15 ml	U	BO0405F
Harnstoff-Schrägagar		
24 x 3 ml	В	BO0337B
200 x 3 ml	В	EB0337B





Nährböden in Beuteln

Dry-Bags

für optimalen Verwendungskomfort ist jeder Beutel mit einem Befüllungsfilter ausgestattet. Jeder Thermo Scientific™ Dry-Bag™ ist auf 20 Liter ausgelegt.

Peptonwasser, gepuffert	
10 Dry-Bags	DB0509M
Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DIN EN ISO	19250)
10 Dry-Bags	DB1049M
1/2 Fraser-Bouillon	
5 Dry-Bags	DB0895L
Maximale Wiederbelebungslösung	
10 Dry-Bags	DB0733M
Tryptonsoja-Bouillon	
10 Dry-Bags	DB0129M
ONE-Bouillon-Salmonella	
10 Dry-Bags	DB1091M
ONE-Bouillon-Listeria	
5 Dry-Bags	DB1066L
Dry-Bags ONE Bouillon Listeria mit Filter	
5 Dry-Bags	DB1066M
Dry-Bags ONE Bouillon Salmonella mit Filter	
10 Dry-Bags	DB1091L

Dry-Bags 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.

(DD02007), 00dor Dry Dag for aar 20 Error adogologi.				
Peptonwasser, gepuffert				
10 Dry-Bags	DB0509W			
Peptonwasser, gepuffert (ISO) (gemäß DI	N EN ISO 19250)			
10 Dry-Bags	DB1049W			
Maximale Wiederbelebungslösung				
10 Dry-Bags	DB0733W			
1/2 Frazer Bouillon				
5 Dry-Bags	DB0895V			
24h LEB Listeria Bouillon mit Selektiv Su 24E-Bewertung)	pplement (24 LEB für BAX			
5 Dry-Bags	DB1107V			
Lactose-Bouillon				
10 Dry-Bags	DB0137W			
Listeria-Anreichungsbouillon, gepuffert				
5 Dry-Bags	DB0897V			
Caseinpepton-Sojamehl-Bouillon (CASO, TSB), USP				
10 Dry-Bags	DB0129W			
ONE Bouillon-Salmonella				
10 Dry-Bags	DB1091W			
ONE Bouillon-Listeria				
5 Dry-Bags	DB1066V			

Dry-Bags-Filter

ein 0,2 µm autoklavierbarer Filter zur Verwendung mit Dry-Bags. Vor der Verwendung autoklavieren.

Dry-Bags-Filter	
1 Filter	DB0200A

Peristaltikpumpen

Dry-Bags Starter Kit		
Je	Starter Pack - beinhaltet Pumpe, einen Pumpenkopf und Schläuche	DB2000A
Dry-Bag Peristaltikpumpe		
Je		DB3000A
Dry-Bag Pumpenkopf		
Je		DB1500A
Dry-Bag Pumpenschlauch		
Je		DB1750A

ReadyBags

jeder ReadyBag enthält 3 Liter gebrauchsfertigen Nährboden

Peptonwasser, gepuffert			
4 x 3 Liter	BM0104T		
Peptonwasser, gepuffert (ISO)			
4 x 3 Liter	BM1104T		
Maximale Wiederbelebungslösung			
4 x 3 Liter	BM0204T		

Bag-Zubehör

nur geeignet zur Verwendung mit Thermo Scientific $^{\text{TM}}$ ReadyBags $^{\text{TM}}$

Dry-Bag-Konnektoren, steril (Einweg)	
25	BM9925A

geeignet zur Verwendung mit ReadyBags und Dry-Bags Nährmedien in Beuteln; können zur Wiederverwendung autoklaviert werden



Diluflux automatischer gravimetrischer Dilutor

Autodilutor mit 2 Pumpenköpfen		
Je	DB4000A	
Verbrauchsartikel		
BagFilter [™] 400, Sterilbeutel mit seitlichem Filter	DB4011A	
BagPage™ 400, Sterielbeutel mit ganzflächigem Filter	DB4012A	
BagLight™ 400, filterloser Sterilbeutel	DB4013A	
RollBag™ 1300, steriler Stichprobenbeutel	DB4014A	
Optionen und Zubehör für den automatischen Diluflux	Dilutor	
Pedal	DB4007A	
Trokar	DB4002A	
Autoklavierbare 5-I-Flasche	DB4005A	
Kalibriertes 500-g-COFRAC-Gewicht	DB4006A	
Dosierplattform	DB4001A	
Ständer für Beutel	DB4003A	
Beweglicher Schlauchhaltearm	DB4004A	
Drucker	DB4008A	
Edelstahl-Düse	DB4009A	
Schlauchgewicht	DB4010A	



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



Dip-Slides

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 Enthemme	er)
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-Methylumbeliferyl-ß-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

Ringer-Lösung-Tabletten

Tabletten zur Zubereitung einer isotonischen Lösung für bakterielle Zellen und bakteriologische Proben. An einem kühlen, trockenen Ort lagern

Calgon-Ringer-Lösung		
100 Tabletten jede Tablette für 100 ml	BR0049G	
Ringer-Lösung		
100 Tabletten	jede Tablette für 500 ml	BR0052G
Ringer-Lösung mit Thiosulphat		
100 Tabletten	jede Tablette für 500 ml	BR0048G

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

100 x 3 ml

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-	

R12578

M5

enthält Vancomycin, Amphotericin B, Colistin und Proteinstabilisatoren. 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 - 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 Applikatordraht		
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 %

ſ	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)

	I DOOLE I
250 a	
	LF 00000

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

Laborzubereitungen und biologische Extrakte, Veggietones

Gelatine für die Bakteriologie

einfach lösbar in Wasser, ergibt eine klare Lösung ohne Sulfit 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
3	

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 $\rm H_2S-Bildung$ in Nährmedien.

500 g	LP0049B

Spezialpepton

für die Kultur sehr anspruchsvoller Keime

500 g	LP0072B

Peptonisierte Milch

pankreatisches Abbauprodukt von Magermilchpulver mit hohem Gehalt an Kohlenhydraten und Calcium; besonders geeignet in Nährböden für die bakteriologische Prüfung von Molkereiprodukten der hohe Tryptophangehalt ermöglihct die Indol-Reaktion

250 g	LP0032J
-------	---------

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 a	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 Sticktoff und Vitamine ist

500 g	LP0021B
5 kg	LP0021T

Veggietones

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

Prozess-Simulation

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

Veggietone Lösung, bestrahlt (Kaltfiltration)

eine gammabestrahlte, kaltfiltrierbare Veggietone 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 Sterilfiltrierung 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.

11	BP1065A
10 I	BP1065C
20	BP1065E

Veggietone-Lösung

gebrauchsfertige kaltfiltrierbare Veggietone-Lösung, eine rein pflanzliche Alternative zu Caso, in BPCs

11	BP0104A
10	BP0104C
20	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, Garantie erklärung und Akkuladegerät geliefert

Luftkeimsammler Aluminium-Messkopf für 90 mm-Platten	
jeweils	EM0100A
Luftkeimsammler Edelstahlkopf für 90 mm-Platten	
jeweils	EM0100S
Luftkeimsammler Aluminium-Messkopf für 55 mm-Platten	
jeweils	EM0355A
Luftkeimsammler Edelstahlkopf für 55 mm-Platten	
jeweils	EM0355S

Luftkeimsammler-Zubehör

Aluminium-Messkopf und Adapter für	90 mm-Platten
jeweils	EM0190A
Edelstahl-Messkopf und Adapter für 90	0 mm-Platten
jeweils	EM0290A
Aluminium-Messkopf für 55 mm-Platte	en
jeweils	EM0155A
Edelstahl-Messkopf für 55 mm-Platten	
jeweils	EM0255A
Weiche Tragetasche	
jeweils	EM0104A
Aluminiumkoffer	
jeweils	EM0105A
Infrarot-Fernbedienung	
jeweils	EM0108A
Wand-/Tisch-Fußplatte	51404004
jeweils	EM0109A
Bodenstativ	
jeweils	EM0106A
Akkuladegerät (110 V)	
jeweils	EM0102A
Akkuladegerät (220V)	
jeweils	EM0101A
Lufkeimsammler-PC-Anschlusskabel	
jeweils	EM0111A
Lufkeimsammler-PC-Verbindungs-Soft	tware
jeweils	EM0110A
Pyramide Qualitätsprüfung (für Gebrau	uch vor Ort)
ieweils	EM0100P
Kalibrierung	2.00.000
ieweils	EM0100C
Servicevertrag (einschließlich Kalibrier	
Garantieverlängerung um 12 Monate)	ung und neparatur sowie
jeweils	EM0900A
Politecnic Kalibrierungsausrüstung	
ieweils	EM0100D
7	
Qualifikationsdokumenta	tion
IQ	
jeweils	EM0800A
OQ	

IQ	
jeweils	EM0800A
OQ	
jeweils	EM0800B
PQ	
jeweils	EM0800C

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

Umweltüberwachungs-Tupfer

Ideal zur Verwendung bei der Umweltüberwachung von Reinräumen, Isolatoren und anderen kritischen Bereichen; 3-fach verpackt, bestrahlt und VHP-sicher.

Einfache Röhrchen-Tupfer-Kits

200	TS0954C

Fertignährböden

NEU 3-fach verpackte, bestrahlte Platten. Sterile Verpackung mit VHP Indikator, gemäß EP/USP

Caseinpepton-	Sojamehlpepton-Aga	r
100 Platten	90 mm	PO5500B
100 Platten	Abklatschplatte	PO5510D
Caseinpepton- Thiosulfat, L-H		r mit Lecithin, Polysorbat 80, Natrium-
100 Platten	90 mm	PO5501B
100 Platten	Abklatschplatte	PO5511D
Sabouraud-De	xtrose-Agar	
100 Platten	90 mm	PO5502B
100 Platten	Abklatschplatte	PO5512D
Saboraud-Dex L-Histidin	trose-Agar mit Lecithi	n, Polysorbat 80, Natrium-Thiosulfat,
100 Platten	90 mm	PO5503B
100 Platten	Abklatschplatte	PO5513D

3-fach verpackte, bestrahlte Nährböden

Caseinpepton	-Sojamehlpepton-Aga	r
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
Sabouraud-De	extrose-Agar	
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	B21110
20 10010	1121110

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. albicans Identifikations-Kit

zum Testen der ß-Galactosaminidase- und L-prolin-Aminopeptidase-Aktivität von präsumtiven *Candida albicans*-Organismen

60 Tests	ID0700M

O.B.I.S. albicans 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
00 .000	150000111

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

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 ß-hämolysierenden 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 Identifzierung von gramnegativen Anaerobiern

5 x 50 Scheiber	1.000 µg	DD0027B
0 7 00 001101001	1 1.000 μg	DDOOZID

LAP-Scheiben mit Reagenztest

zur schnellen Differenzierung von Aerococcus und Leuconostoc von Streptococcus, Enterococcus, Lactococcus und Pediococcus mithilfe von Diagnostischen Scheiben

50 Tests	R30168501
00 10010	1 100 1 0000 1

Metronidazol-Scheiben

zur präsumtiven Identifizierung von Gardnerella vaginalis

50 Scheiben	50 µg	DD0008T

Biochemische Identifizierung

Thermo Scientific™ Microbact™ Oxidase-Streifen

50 Tests MB0266A

Microdase Disk

ein modifizierter Oxidasetest zur Differenzierung von Staphylokokken von Mikrokokken

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 Vibro 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 difficle

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.

X-Faktor-Scheiben	
50 Scheiben	DD0003T
5 x 50 Scheiben	DD0003B
V-Faktor-Scheiben*	
50 Scheiben	DD0004T
5 x 50 Scheiben	DD0004B
X+V-Faktor-Scheiben*	
50 Scheiben	DD0005T
5 x 50 Scheiben	DD0005B

^{*}Lagerung bei -10 °C bis -20 °C

Magazine-Behälter

mit Trocknungsmittel

jeweils	HP0055A

Microbact Kits

Microbact Gram-negative Bakterien-Kits (GNB)

Microbact GNB 12A Kit

zur Identifizierung von Enterobacteriaceae, Einzelstreifen

60 Tests	MB1132A
120 Tests	MB1076A

Microbact GNB 12B Kit

zur Verwendung mit GNB 12A oder 12E, zur Identifizierung Oxidase-positiven Gram-negativen Bakterien; Einzelstreifen

60 Tests	MB1133A [†]
120 Tests	MB1077A

Microbact GNB 12E

zur Identifizierung von Enterobacteriaceae, Einzelstreifen

80 Tests	MB1130A [†]
160 Tests	MB1073A

Microbact GNB 24E

zur Identifizierung von *Enterobacteriaceae* und anderer Gramnegativer Bakterien; Plattenformat

40 Tests	MB1131A
80 Tests	MB1074A

Microbact-Reagenzien und -Zubehör für GNB-Kits

Microbact-Reagenz TDA	
10 ml	MB0180A
Microbact-Reagenz VP I	
10 ml	MB0181A
Microbact-Reagenz VP II	
10 ml	MB0184A
Microbact-Reagenz-Nitrat A	
10 ml	MB0186A
Microbact-Reagenz-Nitrat B	
10 ml	MB0187A
Microbact-Reagenz-Indole (Kovacs)	
10 ml	MB0209A
Microbact-Reagenz-Set D enthält die sechs Reagenzien oben	
6 x 10 ml	MB1082A
Microbact-Reagenz Spot Indole DMACA	
10 ml	MB1448A
10 ml	MB1448A

Fortsetzung auf der nächsten Seite Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.

Microbact Oxidase-Streifen	
50	MB0266A
Microbact-Transporthilfe 24E/12E	
jeweils	MB5128A
Microbact-Transporthilfe 12A/B	
jeweils	MB5370A

Microbact Listeria Microbact 12 I

20 Tests	MB1128A
Microbact Hämolyse-Reagenz	
20 Tests	MB1249A

Microbact Staph

Microbact Staph 12S

20 Tests	MB1561A

Microbact Staph Fast Blue-Reagenz

2 x 10 ml	MB1588A
-----------	---------

Microbact-Zubehör

Microbact-Mineralöl

Bei 10 - 30 °C lagern

50 ml	MB1093A	١.
-------	---------	----

Microbact-Identifizierungspaket

Microbact 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 (1ml) erforderlich

20 Tests R8311002	
-------------------	--

RapID CB Plus Kit

Identifizierung von *Corynebacterium* und anderen Grampositiven Bakterien in 4 Stunden; erfordert Nitrat A- und Nitrat B-Reagenzien und Inokulationsflüssigkeit (2 ml)

20 lests	R8311008
20 10313	noo i iuuo

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

CHOIGENICH	
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 Katalasepositiven, 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

RapID Yeast Plus Kit

Identifizierung von Hefen in 4 Stunden; Inokulationsflüssigkeit (2 ml) erforderlich.

RapID Zubehör

20 x 2 m

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 Inokulationsflüssigke zum Gebrauch mit RapID AN RapID STR Kit	it (2 ml) NA II, RapID NF Plus, RapID NH, RapID SS/u und
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	

Für McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard-Set, siehe Seite 63

R8325106

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 Röhrchen-Agglutinations-Tests.

E. coli Polyvalent 2 (Typen O26, O55, O111, O119, O126)	R30954901
E. coli Polyvalent 3 (Typen O86, O114, O125, O127, O128)	R30955001
E. coli 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

Haemophilus influenzae Typ a	R30166001
Haemophilus influenzae Typ b	R30166101
Haemophilus influenzae Typ c	R30166201
Haemophilus influenzae Typ d	R30166301
Haemophilus influenzae Typ e	R30166401
Haemophilus influenzae Typ f	R30166501

Neisseria meningitidis Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von *N. meningitidis* durch schnelle Objektträger-Agglutination und CIE-Verfahren

Neisseria meningitidis Polyvalente Gruppen A-D	R30166601
Neisseria meningitidis Gruppe A	R30166801
Neisseria meningitidis Gruppe B	R30167501
Neisseria meningitidis Gruppe C	R30166901
Neisseria meningitidis Gruppe D	R30167001
Neisseria meningitidis Gruppe W135	R30167401
Neisseria meningitidis Gruppe X	R30167101
Neisseria meningitidis Gruppe Y	R30167201
Neisseria meningitidis Gruppe Z	R30167301
Neisseria meningitidis Gruppe X-Z, W135	R30166701

Proteus Agglutinations-Seren

Agglutination-Seren zur Verwendung als positive Kontrolle für gefärbte *Proteus*-Suspensionen durch Röhrchen-Agglutinationstest

Proteus OX2	R30165701
Proteus OX19	R30165801
Proteus OXK	R30165901



Salmonella H Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von Flagella H-Antigen von *Salmonella*-Stämmen durch Objektträger- und/oder Agglutinations-Tests.

Salmonella H Polyvalent-Phasen 1 & 2	R30858501
Salmonella H Polyvalent-Phase 2 (1, 2, 5, 6, 7)	R30163201
Salmonella H (E) Polyvalent für eh, enx, enzl5	R30160601
Salmonella H (G) Polyvalent für gm, gp, fg, gq, gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu	R30161001
Salmonella H (L) Polyvalent für Iv, Iw, Iz13, Iz28, Iz38	R30161801
Salmonella H (1, 2)	R30163301
Salmonella H (1, 5)	R30163401
Salmonella H (1, 6)	R30163501
Salmonella H (1, 7)	R30163601
Salmonella H (a)	R30160201
Salmonella H (b)	R30160301
Salmonella H (c)	R30160401
Salmonella H (d)	R30160501
Salmonella H (eh)	R30160701
Salmonella H (enx)	R30160801
Salmonella H (enz15)	R30160901
Salmonella H (f, g)	R30161101
Salmonella H (gm)	R30161201
Salmonella H (gp)	R30161301
Salmonella H (gq)	R30161401
Salmonella H (gst)	R30161501
Salmonella H (i)	R30161601
Salmonella H (k)	R30161701
Salmonella H (Iv)	R30161901
Salmonella H (Iw)	R30162001
Salmonella H (mt)	R30162101
Salmonella H (r)	R30162201
Salmonella H (y)	R30162301
Salmonella H (z)	R30162401
Salmonella H (z4, z23)	R30162501
Salmonella H (z6)	R30162601
Salmonella H (z10)	R30162701
Salmonella H (z27)	R30162801
Salmonella H (z29)	R30162901
Salmonella H (z36)	R30163001
Salmonella H (z38)	R30163101
Salmonella H Rapid Diagnostic 1 (b, d, E, r)	R30959801
Salmonella H Rapid Diagnostic 2 (b, E, k, L)	R30959901
Salmonella H Rapid Diagnostic 3 (d, E, G, k)	R30160101

Salmonella O-Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von Flagella H-Antigen von *Salmonella-*Stämmen Stämmen durch Objektträger- und/oder Agglutinations-Tests.

Salmonella O Polyvalent (Gruppe A - G)	R30858101
Salmonella O Polyvalent (Gruppe A - S)	R30858201
Salmonella O Faktor 2 (Gruppe A)	R30956701
Salmonella O Faktoren 3,10,15,19 (Gruppe E)	R30956801
Salmonella O Factor 4 (Gruppe B)	R30956901
Salmonella O Faktor 5 (Gruppe B)	R30957001
Salmonella O Faktor 6,7 (Gruppe C1)	R30957101
Salmonella O Faktor 8 (Gruppe C2)	R30957201
Salmonella O Faktor 9 (Gruppe D)	R30957301
Salmonella O Faktor 10 (Gruppe E1)	R30957501
Salmonella O Faktor 11 (Gruppe F)	R30957601
Salmonella O Faktor 13, 22 (Gruppe G)	R30957701
Salmonella O Faktor 14 (Gruppe H)	R30957801
Salmonella O Faktor 15 (Gruppe E2)	R30957901
Salmonella O Faktor 16 (Gruppe I)	R30958001
Salmonella O Faktor 17 (Gruppe J)	R30958101
Salmonella O Faktor 18 (Gruppe K)	R30958201

Salmonella O Faktor 19 (Gruppe E4)	R30958301
Salmonella O Faktor 20 (Gruppe C2)	R30958401
Salmonella O Faktor 21 (Gruppe L)	R30958501
Salmonella O Faktor 27 (Gruppe B)	R30958601
Salmonella O Faktor 28 (Gruppe M)	R30958701
Salmonella O Faktor 30 (Gruppe N)	R30958801
Salmonella O Faktor 35 (Gruppe O)	R30958901
Salmonella O Faktor 38 (Gruppe P)	R30959001
Salmonella O Faktor 39 (Gruppe Q)	R30959101
Salmonella O Faktor 40 (Gruppe R)	R30959201
Salmonella O Faktor 41 (Gruppe S)	R30959301
Salmonella O/Vi	R30957401

Shigella Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von *Shigella*-Kulturen durch schnelle Agglutinations-Tests

Shigella boydii Polyvalent 1 (1 bis 6)	R30163901
Shigella boydii Polyvalent 2 (7 bis 11)	R30164001
Shigella boydii Polyvalent 3 (12 bis 15)	R30164101
Shigella dysenteriae Polyvalent (1-10)	R30163701
Shigella flexneri Polyvalent (1 bis 6, X und Y)	R30163801
Shigella sonnei Phasen 1 und 2	R30164201

Vibrio cholerae Agglutinations-Seren

Agglutinations-Seren zur Identifizierung von Vibrio cholerae durch Objektträger- und/oder Röhrchen-Agglutinations-Tests

Vibrio cholerae Polyvalent	1	R30165001
Vibrio cholerae Inaba	1	R30165101
Vibrio cholerae 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

Brucella abortus	1	R30855501
Brucella melitensis	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)

Proteus OX2	1	R30953601
Proteus OX19	1	R30953701
Proteus 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

Salmonella Enteritidis H (g,m)	1	R30952901
Salmonella Paratyphi A-H (a)	1	R30855101
Salmonella Paratyphi A-O (1,2,12)	1	R30953301
Salmonella Paratyphi B-H (b)	1	R30855201
Salmonella Paratyphi B-O (1,4,5,12)	1	R30855401
Salmonella Paratyphi C-H (c)	1	R30952801
Salmonella Paratyphi C-O (6,7)	1	R30953401
Salmonella Typhi H (d)	1	R30855001
Salmonella Typhi O (Gruppe D) (9,12)	1	R30855301
Salmonella Typhi Vi	1	R30953901
Salmonella Typhimurium H (i)	1	R30953101
Febrile Negative Control zum Gebrauch mit allen gefärbten Suspensionen	2 ml	R30165401
Febrile Positive Control zum Gebrauch mit Salmonella-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 D-Dimer Latex Kit

ein Latextest zum Nachweis und zur Semiquantifizierung der quervernetzten Fibrinabbau-Produkte in Serum oder Plasma.

D-Dimer Latex

zum Gebrauch mit D-Dimer Latex Kit

2,1 ml R30852401	
------------------	--

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

400 D#kk	D00050001	
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

R30852301

D-Dimer, Cryptococcus, Thrombo-Wellcotest Karten

Pack of 12	R30363801

Thymune-M Hämagglutination

ein Mikrotiter-Test zur Semiguantifizierung von mikrosomalen Antikörpern im Serum

50 Test	s	R30850501

Thymune-T Hämagglutination

ein Mikrotiter-Test zur Semiguantifizierung von Thyreoglobulin-Antikörper 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.

R30852801 2 ma

PHA Analysereagenz zur Stimulation der mitotischen Teilung von Lymphozyten in Zellkultur und zur Durchführung zytogenetischer Studien von Chromosomen.

R30852701

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
20 10010	10000071

Oxoid SET-RPLA Toxinnachweis Kit

zum Nachweis des Staphylokokken-Enterotoxins durch reverse passive Latexagglutination

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 hitzelabilen Escherichia coli Enterotoxins und des Vibrio cholerae -Enterotoxins durch reverse passive Latexagglutination

20 Tests	TD0020A
1 20 10313	11D0920A

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™ 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

48 Kavitäten	R2474048
96 Kavitäten	R2474096

Thermo Scientific™ Xpect™ C. difficile Toxin A/B

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-Antigens aus Körperflüssigkeiten oder Blutkulturen

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

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

R30859502

30 Tests

Wellcogen Strep B zum direkten Nachweis von Antigen gegen Gruppe B-Streptokokken aus Körperflüssigkeiten oder Blutkulturen

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

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

DrySpot Serocheck O26	
15 Tests	DR0310M†
DrySpot Serocheck O91	
15 Tests	DR0320M†
DrySpot Serocheck O103	
15 Tests	DR0330M†
DrySpot Serocheck O111	
15 Tests	DR0340M†
DrySpot Serocheck O128	
15 Tests	DR0350M†
DrySpot Serocheck O145	
15 Tests	DR0360M [†]
+ Dradulet wird out Auftrag barge	atallt untar I Imatändan galtan

[†] 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

Wellcolex E. coli O157:H7 Kit

für die Identifizierung von *E. coli* -Serogruppe O157; colorimetrisch mit rotem O157-Latex und blauem H7-Latex

50 Tests	R30959601

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

DrySpot Legionella Pneumophila Serogru	ppe 1-Kit
60 Tests	DR0200M
DrySpot Legionella Pneumophila Serogru	ppen 2-14-Kit
60 Tests	DR0210M
DrySpot Legionella Species-Kit	
60 Tests	DR0220M

Oxoid Legionella-Latex-Test

für die Differenzierung Legionella-Serogruppen

50 Tests	DR0800M

Reagenzien für den Oxoid Legionella-Latex-Test

Legionella Pneumophila Serogruppe 1	
50 Tests	DR0801M
Legionella Pneumophila Serogruppen 2-14	
50 Tests	DR0802M
Legionella Species-Testreagenz	
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 Selentitbouillon 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 Staphytect Plus

ein Latexkit zur Identifizierung von S. aureus

120 Tests	DR0100M

Oxoid PBP2' Test

ein Latexagglutinationstest für den Nachweis von Penicillinbindendem 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

Staphaurex-Einwegkarten zum Gebrauch mit Staphaurex oder Stapha	urex Plus
50 Karten	R30369001

Staphylase-Test

ein schneller Latexkit zur Identifizierung von $S.\ aureus$

٠.		
	100 Tests	DR0595A

Thermo Scientific™ Staphytect™ Plus

zum schnellen Nachweis von S. aureus

100 T .	DD005014
100 lests	DR0850M
500 Tests	DR0850B

Streptococcus -Gruppe B

- siehe Wellcogen Bakterien-Antigen-Kit



Streptococcus

Oxoid Streptokokken-Identifizierungs-Test

ein schneller Latexagglutinationstest zur Identifizierung von Streptokokken der Serogruppen A, B, C, D, F und G

50 Tests	DR0585A

Oxoid Streptokokken-Identifizierungs-Test - Zubehör

Laborior	
Extraktionsenzym	
2 Röhrchen	DR0593G
Latex-Identifizierungs-Reagenz A	
50 Tests	DR0586G
Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz B	
50 Tests	DR0587G
Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz C	
50 Tests	DR0588G
Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz D	
50 Tests	DR0589G
Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz F	
50 Tests	DR0590G
Latex-Identifizierungs-Reagenz Reagenz G	
50 Tests	DR0591G
Polyvalente Positivkontrolle	
50 Tests	DR0592G
Einweg-Reaktionskarten	
50 Karten	DR0500G

Thermo Scientific™ PathoDx™ Strep Grouping

Latex-Agglutinationstest für die Identifizierung von ß-hämolysierenden Streptokokken der Lancefield-Gruppen A, B, C, F und G aus Primärkulturen oder von Reinkulturen aus Bouillon.

60 Tests	R62025

PathoDx Strep Grouping-Zubehör

PathoDx Strep Grouping Universal Kit zum Gebrauch mit PathoDx Strep A, B, C, F und G Gruppen-Latex	
60 Tests	R62076
PathoDx Strep Grouping-Positivkontro	lle
3 ml	R24042
PathoDx Strep A Gruppe Latex	
3 ml	R62030
PathoDx Strep B Gruppe Latex	
3 ml	R62031
PathoDx Strep C Gruppe Latex	
3 ml	R62032
PathoDx Strep F Gruppe Latex	
3 ml	R62034
PathoDx Strep G Gruppe Latex	
3 ml	R62035

PathoDx Extraktionsreagenzien

zum Gebrauch mit Thermo Scientific Patho Dx Method Strep Grouping Kit

PathoDx Extraktionsreagenz 1		
7 ml	R62050	
14 ml	R62052	
PathoDx Extraktionsreagenz 2		
7 ml	R62055	
14 ml	R62057	
PathoDx Extraktionsreagenz 3		
14 ml	R62060	

Thermo Scientific™ PathoDxtra™ Strep Grouping Kit

ein schneller Latexagglutinations-Test zur Identifizierung von ß-hämolysierenden Streptokokken der Lancefield-Gruppen A, B, C, D, F und G aus Primärkulturen

PathoDxtra Strep Grouping Kit	
60 Tests	DR0700M
PathoDxtra Strep Gruppe A Latex	
60 Tests	DR0701G
PathoDxtra Strep Gruppe B Latex	
60 Tests	DR0702G
PathoDxtra Strep Gruppe C Latex	
60 Tests	DR0703G
PathoDxtra Strep Gruppe D Latex	
60 Tests	DR0704G
PathoDxtra Strep Gruppe F Latex	
60 Tests	DR0705G
PathoDxtra Strep Gruppe G Latex	
60 Tests	DR0706G
PathoDxtra Polyvalente Positivkontrolle	
2,8 ml	DR0707G
PathoDxtra Extraktionsreagenzien 1, 2 und 1 x Reagenz 1 (4 ml), 1 x Reagenz 2 (4 ml), zum Gebrauch von PathoDxtra Strep Grou	2 x Reagenz 3 (10 ml)
	DR0709M
PathoDxtra Strep Grouping Extraktionsset 1 x Reagenz 1 (4 ml), 1 x Reagenz 2 (4 ml), Positivkontrolle, Rührstäbchen und Reaktie	
60 Tests	DR0710M
PathoDxtra Reaktionskarten	
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, D, F und G mithilfe von Säureextraktion

50 Tests	R30950555

Streptex-Zubehör

Streptex/Wellcogen Einweg-Reaktionskarte	n
50 Objektträger	R30368601
Streptex-Extraktionsenzym	
25 Tests	R30951001
Streptex Säure-Extraktionskit. Extraktionsre Extraktionsreagenz 3, Reaktionsröhrchen, P	
50 Tests	R30951301
Streptex Latex Gruppe A	
50 Tests	R30950601
Streptex Latex Gruppe B	
50 Tests	R30950701
Streptex Latex Gruppe C	
50 Tests	R30950801
Streptex Latex Gruppe D	
50 Tests	R30950901
Streptex Latex Gruppe F	
50 Tests	R30951101
Streptex Latex Gruppe G	
50 Tests	R30951201
Streptex Polyvalente Positivkontrolle	
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*-Antigen aus humanen Stuhlproben; kann für die Diagnose von Infektionen, die Überwachung der Behandlung oder zur Bestätigung der Heilung verwendet werden

5	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 Carv-Blair konservierten Stuhlproben

96 Kavitäten	R244596
	96 Kavitäten

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

IDEIA NOIOVIIUS

ein qualitativer EIA zum direkten Nachweis des Norovirus-Antigens aus humanen Stuhlproben

96 Kavitaten	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
	nit ProSpecT Cryptosporidium Mikropla egative Röhrchen	itten-Kit; enthält 5
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

IDEIA Herpes Simplex Virus, verstärkt

ein verstärkter EIA zum Nachweis des Herpes Simplex-Virus (HSV) aus klinischen Proben

96 Kavitäten	K605711-2
IDEIA Herpes Simplex Virus Blocking Reagenz selektiver Blocking-Test zur Bestätigung positiver Ergebnisse, die in IDEIA HSV erhalten wurden, verstärkt	
40 Tests	S603330-2
IDEIA HSV Antigen-Extraktionspuffer zum Gebrauch mit IDEIA HSV	
10 ml	S601230-2
IDEIA HSV Transportmedium zum Gebrauch mit IDEIA HSV	
100 ml	S605530-2

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-ElA zum Nachweis toxigener 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 hyponeumoniae 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	R2450001
120 ml	R247060

ProSpecT Microplate Waschpuffer

Eine 10 fach konzentrierte Pufferlösung zum Gebrauch im Waschverfahren des ProSpecT Shiga Toxin E.coli (STEC) ELISA Tests (R2474096)

11	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.

Mandel	
48 Kavitäten	ESARD-48
Buchweizen	
48 Kavitäten	ESBWPRD
Casein	
48 Kavitäten	ESCASPRD
Krustentiere	
48 Kavitäten	ESCRURD
Ei	
48 Kavitäten	ESERD-48
Enhanced Ei	
48 Kavitäten	ESEGG-48
Gluten	
48 Kavitäten	ESGLISS-48
Haselnuss	
48 Kavitäten	ESHRD-48
Lupine	
48 Kavitäten	ESLFP-48
Beta-Laktoglobulin	
48 Kavitäten	ESMRDBLG
Senfsamen	
48 Kavitäten	ESMUS
Erdnuss	
48 Kavitäten	ESPRDT-48
Nachweis-Kit für Erdnussrückstände (Sensitiv)	
48 Kavitäten	ESPRDS-48
Sesam	
48 Kavitäten	ESSESRD

Sojaprotein	
48 Kavitäten	ESSOYPRD
Gesamtmilchrückstand-Assay	
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.

ĕ	
Lebensmittel-Allergen-Abstrichtupfer-Kit	
10 Abstrichtupfer	ESSWB-10

Zubehör für Allergen-Tests

Extraktionslösung (Standard) 20 x Konzentrat		
25 ml	20x Konz.	ESEXT
Extraktionslösung (Polyphenol) 20 x Konzentrat		
25 ml	20x Konz.	ESADDSOL
Waschpuffer 20 x Konzentrat		
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
IMAGEN Adenovirus Positivkontrolle	
jeweils	S611330-2

IMAGEN Human Metapneumovirus (hMPV) Kit

qualitativer Immunofluoreszenz-Test zum direkten Nachweis von hMPV aus respiratorischen Proben

50 Tests	K612511-2
IMAGEN hMPV Positivkontrolle	
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
IMAGEN Influenza Virus A und B Positivkontrolle	
jeweils	S611230-2

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
IMAGEN Parainfluenza Virus Positivkontrolle	
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
IMAGEN Parainfluenza Virus Positivkontrolle	
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	
IMAGEN Respiratory Screen Positivkontrolle		
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
IMAGEN Respiratory Syncytial Virus Positiv- und Negativkontrolle		
Ī	jeweils	S610830-2

IMAGEN Teflon™-beschichtete Objektträger

100 Objektträger S611430-6

Thermo Scientfic™ PathoDx™ RSV Kit

ein Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis von RSV

100 Tests	R62370
PathoDx RSV-Objektträger zum Gebrauch mit PathoDx RSV-Kit	
5 Objektträger	R62375

PathoDx Respiratory Virus Panel

ein Immunofluorenszenz-Test zum Nachweis von Influenza A und B, Adenovirus, Parainfluenza 1, 2, und 3 und Respiratory Syncytial Virus (RSV)

200 Tests	R62400
PathoDx Respiratory Virus Panel Objekttr	äger
5 Objektträger	R62414
PathoDx Adenovirus Reagenz	
2 ml	R62407
PathoDx Parainfluenza 1 Reagenz	
2 ml	R62408
PathoDx Parainfluenza 2 Reagenz	
2 ml	R62409
PathoDx Parainfluenza 3 Reagenz	
2 ml	R62410
PathoDx RSV Reagenz	
2 ml	R62411
PathoDx Influenza A Reagenz	
2 ml	R62405
PathoDx Influenza B Reagenz	
2 ml	R62406
PathoDx Respiratory Virus Panel Negative	e Kontrolle Reagenz
10 ml	R62412

PathoDx Respiratory Virus Panel Screening-Reagenz		
10 ml	R62416	
PathoDx Respiratory Virus Panel Montageflüssigkeit		
15 ml	R62413	

Sexuell übertragbare Krankheiten IMAGEN Chlamvdia-Kit

qualitativer, direkter Immunofluoreszenz-Test zum Nachweis von *Chlamydia*-Antigen

50 Tests	K610111-2	
IMAGEN Chlamydia-Probenentnahme-Kit		
20 Kits	S610730-2	
IMAGEN Chlamydia Positivkontrolle		
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 Trachomatis FA Direkttest-Kit

ein Immunofluoreszenz-Test spezifisch zum Nachweis von *Chlamydia trachomatis* aus Harnwegs- und Endozervix-Proben. 15-Minuten-Test

100 Tests	R62220
PathoDx Chlamydia Control Obj zum Gebrauch mit direkten Chla Jeder Objektträger hat 2 Kavität	mydia Immunofluoreszent-Tests.
5 Objektträger	B62205

IMAGEN Herpes Simplex Virus (HSV) Kit

qualitativer, direkter Immunofluoreszenz-Test zur Identfizierung und Differenzierung von HSV1 und HSV2 in Zellkulturen

50 Tests	K610611-2
IMAGEN HSV Positive Kontrolle Objektträger	
jeweils	S611030-2

PathoDx Herpes Typing Kit

Immunofluoreszenzassay zum Nachweis und Typisieren der Herpes Simplex Virustypen I und II

100 Tests	R62250	
PathoDx Herpes Typing Control Objektträger		
5 Objektträger	R62251	

Lateral Flow Tests

Lateral Flow-Tests bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht anders angegeben.

RAPID Hp StAR

immunochromatografischer 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
Xpect Cryptosporidium Control für die Xpect Cryptosporidium- oder Xpect Giardia/Cryptosporidium- Testkits; enthält eine Positiv- und eine Negativkontrolle	
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	
Xpect Flu A & B Control Swabs enthält 20 Flu A-Abstrichtupfer und 20 Flu B-Abstrichtupfer		
20 Tests	R246003	

Xpect Giardia-Test

ein schneller, chromatografischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von *Giarda-*Antigenen aus frischen, gefrorenen oder konservierten Stuhlproben

Xpect Giardia/Cryptosporidium Test

ein schneller, chromatografischer Immunoassay zum direkten, qualitativen Nachweis von *Giarda* und *Cryptosporidium*-Antigenen aus frischen, gefrorenen oder konservierten Stuhlproben

20 Tests	R2450520
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	
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
Xpect Rotavirus Control Kit enthält eine Positiv- und eine Negativkontrolle	
2 Röhrchen	R246551

Xpect RSV-Test

ein schneller, chromatografischer Immunoassys zum direkten, qualitativen Nachweis des Respiratory Syncytial Virus (RSV) direkt aus nasopharyngealen Proben bei neonatalen und pädiatrischen Patienten

30 Tests	R24601
Xpect RSV Control Kit enthält eine Positiv- und eine Negativkontro	ille
2 Röhrchen	R246012



Schnellmethoden für Lebensmitteluntersuchungen

Schnelle, benutzerfreundliche Methoden zum Testen von Lebensmittel- und Umweltproben auf die Präsenz von Listeria.

Listeria-Schnelltest

von AFNOR, AOAC und EMMAS validiert. Dieser Test kann die Anwesenheit von *Listeria* spp. in 42 Stunden entdecken (einschließlich Extraktion von flagellarem Antigen bei 80 °C für 20 Minuten). Jeder Kit enthält eine ausreichende Anzahl von Tests, positive Kontrolle und Halb-Fraser-Bouillon (HFB) für 50 Tests.

50 Tests	jede Röhrchen für 225 ml HFB	FT0401M
50 Tests	jede Röhrchen für 10 x 225 ml HFB	FT0401A

Listeria-Schnelltest

Listeria Testeinheiten			
	FT0405M		
Fraser-Bouillon-Basis			
für 8,7 Liter Nährboden	CM0895B		
Listeria-Anreicherungsbouillon, gepuffert			
für 10,6 Liter Nährboden	CM0897B		
Listeria-Selektiv-Anreicherungs-Supplement			
für 500 ml Nährboden	SR0141E		
	n-Basis für 8,7 Liter Nährboden herungsbouillon, gepuffert für 10,6 Liter Nährboden iv-Anreicherungs-Supplement		

Reagenzien und Färbungen

Reagenzien

BactiDrop-Reagenzien

Thermo Scientific™ BactiDrop™-Reagenzien und Färbungen in zerbrechbaren Glasampullen mit schützender Plastikhülle und praktischer Dispenserspitze. Lagerung bei 20 - 25 °C.

praktischer Dispenserspitze, Lagerung bei 20 - 25 °C.	
BactiDrop Desoxycholat (10 %) für die Gallelöslichkeitsreaktion	
50 Röhrchen	R21508
BactiDrop Eisenchlorid (10 %) zum Nachweis der Phenylalanindeaminatio	n
50 Röhrchen	R21514
BactiDrop Indole Kovacs zur Bestimmung der Fähigkeit Indol vom Tryptophanmolekül abzuspalten; zum Gebrauch mit Caseinpeptonwasser	
50 Röhrchen	R21522
BactiDrop Indol, Ehrlichs	
50 Röhrchen	R21520
BactiDrop Nitrat A zum Testen der Fähigkeit Nitrat zu Nitrit od zum Gebrauch mit Nitrat-Reagenz B	er freiem Stickstoff zu reduzieren;
50 Röhrchen	R21536
BactiDrop Nitrat B zum Testen der Fähigkeit Nitrat zu Nitrit od zum Gebrauch mit Nitrat-Reagenz A	er freiem Stickstoff zu reduzieren;
50 Röhrchen	R21538
BactiDrop Oxidase zum Testen auf die Anwesenheit von Oxida:	
	se-Enzym
50 Röhrchen	se-Enzym R21540
50 Röhrchen BactiDrop Kaliumhydroxid (10 %) zur Vorbehandlung von klinischen Proben fi Untersuchung auf Pilzelemente	R21540
BactiDrop Kaliumhydroxid (10 %) zur Vorbehandlung von klinischen Proben fo	R21540
BactiDrop Kaliumhydroxid (10 %) zur Vorbehandlung von klinischen Proben fi Untersuchung auf Pilzelemente	R21540 ür die mikroskopische R21524 on B-Streptokokken und
BactiDrop Kaliumhydroxid (10 %) zur Vorbehandlung von klinischen Proben fi Untersuchung auf Pilzelemente 50 Röhrchen BactiDrop PYR zur schnellen präsumtiven Identifizierung v	R21540 ür die mikroskopische R21524 on B-Streptokokken und
BactiDrop Kaliumhydroxid (10 %) zur Vorbehandlung von klinischen Proben fi Untersuchung auf Pilzelemente 50 Röhrchen BactiDrop PYR zur schnellen präsumtiven Identifizierung v Enterokokken; zum Gebrauch mit PYR/Äsk	R21540 ür die mikroskopische R21524 on B-Streptokokken und ulin-Scheiben* - siehe Seite 51 R21544

Microbact-Reagenzien

Bei 2 - 8 °C lagern.

Microbact-Reagenz Indole (Kovacs)	
10 ml	MB0209A
Microbact-Reagenz Spot Indole DMACA	
10 ml	MB1448A

Andere Reagenzien

Bei 2 - 8 °C lagern, wenn nicht and	ers angegeben.
Ninhydrin-Reagenz zur Erkennung der Hydrolyse von Natriun Scheiben verwenden- siehe Seite 50	nhippurat; zusammen mit Hippurat-
25 ml	R21238
Nitrat-Reagenz A für AFB* in Verbindung mit Nitrat-Reagenz B für A	FB verwenden
25 ml	R21243
Nitrat-Reagenz B für AFB* in Verbindung mit Nitrat-Reagenz A für A	FB verwenden
25 ml	R21244
Spot Indole Reagenz* p-dimethylaminocinnamaldehyd (DMACA); zum Nachweis der Fähigkeit, Indol vom Tryptohphan-Molekül zu spalten; bei 2 - 30 °C lagern	
25 ml	R21245

Färbungen

BactiDrop Färbungen

Glasampullen bei 20 - 25 °C lagern, wenn nicht anders

angegeben.	
BactiDrop Akridinorange Fluoreszenzfarbstoff zum Nachweis von Mi Körperflüssigkeiten	kroorganismen aus
50 Röhrchen	R21502
BactiDrop Calcofluor White Fluoreszenzfärbung für Pilze, <i>Mikrosporidiu</i> <i>Pneumocystis</i> ; bei 15 - 30 °C lagern	um, Acanthamoeba und
50 Röhrchen	R21507
BactiDrop Dobell & O'Connor lod zur Protozoen-Färbung	
50 Röhrchen	R21510
BactiDrop-Tusche zum Färben bekapselter	Mikroorganismen
50 Röhrchen	R21518
BactiDrop Lactophenol Anilinblau zur Anfär	bung von Pilzelementen
50 Röhrchen	R21526
BactiDrop Lugol's lod zum Gebrauch bei Tr	ichrom-Färbung
50 Röhrchen	R21528

Andere Färbungen

Gram-Färbungen werden bei 15 - 30 °C gelagert; andere Färbungen bei 20 - 25 °C.

Gram-Färbekit beinhaltet je 1 Kristallviolett, Entfärber, Iod, Safranin und Färbereagenzientablett.	
4 x 250 ml	R40080
Gram-Kristallviolett	
250 ml	R40052
5 x 250 ml	R40053
3,78 Liter	R40073
Gram-Entfärber	
250 ml	R40054
5 x 250 ml	R40055
3,78 Liter	R40075
Gram-lod	
250 ml	R40056
5 x 250 ml	R40057
3,78 Liter	R40077
Gram-Safranin	
250 ml	R40058
5 x 250 ml	R40059
3,78 Liter	R40079

eweils	R40081
TB Auramin-Rhodamin T* Fluoreszenzfärbungen zum mikr Bakterien	oskopischen Nachweis von säurefesten
250 ml	R40090
5 x 250 ml	R40190
TB Entfärber, Truant-Moore* (5 % Säurealkohol) für TB Auram Fluoreszenzfärbungen	ine O und TB Auramine-Rhodamine T
250 ml	R40107
5 x 250 ml	R40207
TB Kinyoun-Färbungs-Kit* für sä beinhaltet je 2 Kinyoun, 2 Entfär <mark>l</mark>	
6 x 250 ml	R40112
TB Kaliumpermanganat * Gegenfärbung bei Fluoreszenzfä	rbung von säurefesten Bakterien
250 ml	R40092
5 x 250 ml	R40192
Trichrome (Wheatley) * Nachweis und Differenzierung von	on intestinalen Parasiten

Färbekontrollen

Färbekontrollen bei 20 - 25 °C lagern.

QC-Slide Säurefeste Bakterien Färbekontrolle Hitze-fixierte Qualitätskontroll-Objektträger für Färbungen säurebeständiger Bakterien		
10 Objektträger	R40144	
45 Objektträger	R40146	
QC-Slides Gram Färbekontrolle Hitze-fixierte Qualitätskontroll-Objektträger für Gram-Färbungen		
10 Objektträger	R40140	
45 Objektträger	R40142	
QC-Slides Microsporidienfärbekontrolle Methanol-fixierte Qualitätskontroll-Objektträger für Microsporidium- Färbungen		
10 Objektträger	R40156	
45 Objektträger	R40158	

Laborzubehör

Microbact-Mineralöl Bei 10-30 °C lagern.	
50 ml	MB1093A
Polysorbat 80 Hydrolyse-Substratkonzentrat Bei 2 - 8 °C lagern.	
5 ml	R21276

Äquivalenz-Trübungsstandards

Bei 20 - 25 °C lagern.

McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard-Set*

je 1 von 0,5; 1,0; 2,0; 3,0 und 4,0 mit Vergleichskarte zur Interpretation; Röhrchendurchmesser 15 x 103 mm	
5 Röhrchen	R20421

Einzelne McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard-Röhrchen*

McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 0,5*	
jeweils	R20410
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 1,0*	
jeweils	R20411
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 2,0*	
jeweils	R20412
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 3,0*	
jeweils	R20413
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 4,0*	
jeweils	R20414
McFarland Äquivalenz-Trübungsstandard 5,0*	
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
PATHATRIXAUTO	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 0103
71009-	Dynabeads EPEC/VTEC 0111
71007-	Dynabeads EPEC/VTEC 0145
71013-	Dynabeads EPEC/VTEC O26
74003-	Dynabeads L10 Röhrchen
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 Röhrchen

15904-	Dynabeads MX Mischrad für 8 Röhrchen
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 Rotationsmixer
94703-	Dynabeads Rotationsmixer-Mischplattform
94702-	Dynabeads Rotationsmixer-Rührstab
74004-	Dynabeads Spot-On™ Objektträger
15952-	BeadRetriever Röhrchenrack
15950-	BeadRetriever System
15951-	BeadRetriever Röhrchen & Spitzen
12002D	MPC™-6 (Magnetpartikelkonzentrator)

Applied Biosystems[™] MagMax[™] Express 96 & Applied Biosystems[™] PrepSEQ[™] NA System

GERÄT		
4400079 Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.	MagMAX Express-96 Deepwell-Magnetpartikelprozessor (AM-Applied Markets-Kunde)	
VERBRAUCHSARTIKEL	PROBENVORBEREITUNGSKITS:	
A24401	Lysis Buffer 1 + RNase for Food ID	
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit für Lebensmittel- und Umweltprüfungen – 100 Reaktionen	
4428176	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit für Lebensmittel- und Umweltprüfungen – 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 Viren.

7500 Fast Real-Time PCR-Gerät

GERÄT		
Laptop: A30299 Desktop: A30304	Applied Biosystems® 7500 Fast Real-Time PCR-System mit RapidFinder™ Express-Software Version 1.2.1 Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MBD-Vertreter.	
SOFTWARE		
A28811	RapidFinder™Express-Software Version 2.0 – Vollständige Installation	
4440751	RapidFinder™ Express-Software Version 1.1 – Vollständige Installation	
4479741	RapidFinder™ Express-Software Version 1.2 – Update	
ZUBEHÖR		
4403809	Präzisions-Plattenhalter für 0,1-ml-Röhrchenstreifen (für 7500 Fast System)	
4330015	MicroAmp™ Deckelaufsetz-Tool	
4358293	MicroAmp Fast 8-Röhrchenstreifen, 0,1 ml	
4323032	MicroAmp Optical 8-Deckelstreifen	

MicroSEQ™/RapidFinder™

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 verglichen mit bis zu 3 Stunden bei der Standard-PCR. 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	

TagMan[™] 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

Virus ceeramTools™ gebrauchsfertige All-in-One-Kits für die Real-Time PCR in einem Schritt

Das von Thermo Fisher Scientific worldwide vertriebene gebrauchsfertige ceeramTools™ All-in-One-Kit für die Real-Time PCR in einem Schritt bietet Lösungen für den schnellen Nachweis von Viren in Lebensmittel- und Umweltproben.

- · Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit
- Ein-Schritt-Kit liefert Antworten in rund 90 Minuten und minimiert Variabilität
- Zuverlässige Ergebnisse
- Bis zu 100 % Virusspezifität
- Empfindlichkeit von fünf Genomkopien pro Reaktion / Anwenderfreundlichkeit
- Gebrauchsfertige Produkte bedeuten minimalen Arbeitsaufwand

Artikelnummer	Beschreibung
4475930	ceeramTools™ Hepatitis A Virus Detection Kit
4489319	ceeramTools™ Hepatitis A Quantification Standard
4489312	ceeramTools™ Hepatitis E Virus Detection Kit
4489320	ceeramTools™ Hepatitis E Quantification Standard
4475931	ceeramTools™ Mengovirus Extraction Control Kit
4475928	ceeramTools™ Norovirus GI Detection Kit
4489313	ceeramTools™ Norovirus GI Quantification Standard
4475929	ceeramTools™ Norovirus GII Detection Kit
4489315	ceeramTools™ Norovirus GII Quantification Standard



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 Nukleinsäureextrations-, 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

Beschreibung	
GMO Extraction Kit	
TaqMan™ GMO Maize Quantification Kit	
TaqMan™ GMO Screening Kit	
TaqMan™ Roundup Ready Soya Quantification Kit	

TagMan™ 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	96 rxn

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 Quanitative RT-PCR System	100 rxn

Anwendungsspezifische TaqMan™ Beads für Real-Time PCR-Assavs

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 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 vereinigt Schnelligkeit und Leistung in einer einfach zu handhabenden, kosteneffizienten Plattform—welche Ihnen Ergebnisse liefert derer Sie sicher sein

Instrumente

Lieferung mit Software PT0500W für Salmonellen-Spezies, Listerien-Spezies, Listeria monocytogenes und E. coli

PT0500

Applied Biosystems[™] 7500 Fast Real-Time PCR-System mit Applied Biosystems™ RapidFinder™ Express-Software Version 2.0

7500 FAST sind BEIDE erforderlich, um die SureTect

Assays auf dem 7500 FAST Real-Time PCR-Instrument

Laptop: A30299 Desktop: A30304

Software

PikoReal Software-CD – PikoReal Software PT0500W für Salmonellen-Spezies, Listerien-Spezies, Listeria monocytogenes und E. coli O157:H7

PT0500W

A28811

SureTect Assay-Kit-Datei für Applied Biosystems 7500 FAST Real-Time PCR-

SureTect Salmonella 7500-Kit-Datei		
je	PT0751W	
SureTect Listeria Species 7500-Kit-Datei		
je	PT0752W	
SureTect Listeria monocytogenes 7500-Kit-Datei		
je	PT0753W	
SureTect E. coli O157:H7 7500-Kit-Datei		
je	PT0754W	
SureTect Cronobacter sakazakii 7500-Kit-Datei		
je	PT0755W	
RapidFinder™ Express-Software Version 2.0 – Für Applied Biosystems 7500 FAST Real-Time PCR-Instrument		
HINWEIS: RFE 2.0-Software für Applied BiosystemsTM 7500 und SureTect Assay-Kit-Datei für Applied Biosystems		

Zubehör

Starterpaket für SureTect Assays für PikoReal 24-Well-PCR-Cycler

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	PT0650
Dell Laptop	
je	PT0800

Starterpakete umfassen alle erforderlichen Verbrauchsmaterialien

Optional für PT0600 Starterpaket

Elektronische Stepper-Pipette dispensiert 10-100 μl (inbegriffen im PT0650) PT0622 Mehrkanalpipette mit variablem Volumen für den gleichzeitigen Transfer von 8 Proben. Filterspitzen für PT0606. PT0606 PT0607

Garantie

PikoReal Standard-Servicevertrag (2 Jahre)

je

PikoReal Premium-Servicevertrag (2 Jahre)

Applied Biosystems 7500 Fast erweiterter Servicevertrag

OQ/IPV Qualitätssicherungsservice für Applied Biosystems 7500 FAST Real-

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	

HINWEIS: Die Kit-Datei für die Durchführung des Cronobacter-Assays ist auf unserer Website FOC verfügbar; sie ist nicht auf der Software-CD PT0500W enthalten

durchzuführen.

QB0673C

Bax System

Das BAX-System erlaubt es Lebensmittelaboratorien, Mikroorganismen schnell und zuverlässig nachzuweisen. Computergenerierte Ergebnisse werden deutlich auf dem Bildschirm angezeigt.

Das DuPont 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	QB0003H
---------	---------

BAX™ System Real-Time Campylobacter coli/ ieiuni/lari Kit

96 Tests	QB3449C
----------	---------

BAX™ System Real-Time Escherichia coli 0157: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	QB3648C

BAX™ System Real-Time PCR Assay für die **Gattung Listeria**

96 Tests	QB8145C

BAX™ System Real-Time Assay für Listeria monocytogenes

96 Tests	QB8155C

BAX[™] System Real-Time Staphylococcus aureus Kit

96 Tests	QB2689C

BAX™ System Real-time-STEC-Screening-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		QB2964C
----------	--	---------

BAX[™] System Real-time-STEC-Panel 1 Kit (O26, 0111, 0121)

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	QB2970C
----------	---------

BAX[™] System Real-time-STEC-Panel-2-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.

BAXTM System Real-Time Vibrio Cholera/ Parahaemolyticus/Vulnificus Kit

96 Tests	QB3877C
E. sakazak	-Assay Cronobacter sakazakii

96 Tests QB0657C

BAX™ System Escherichia coli O157:H7 MP-Kit

BAX	System	Genus	Listeria	24E-N	Iτ	
96 Tests					OB8135C	

BAX™ System L.mono Assay

96 Tests

96 Tests

96 Tests	QB0609C

BAX[™] System Genus Listeria Assay

96 Tests	QB0610C
00 10010	QD00100

BAX™ System Listeria monocytogenes 24E-Kit

96 Tests	QB8125C
----------	---------

BAX™ System Salmonella 2 Assay

96 Tests	OB8501C
	QD00010

BAX™ System Salmonella-Kit

96 Tests	QB0608C

BAX™ System Hefe und Schimmelpilze-Kit

_	-
96 Tests	QB0682C
BAX Hefe und Schimmelpilze Supplement-Kit	
96 Tests	QB0684C

BAXTM Systemzuhehör

BAX ^{IIII} S	ystemzubehor	
BAX Hefe un	d Schimmelpilze - Vortexer	
jeweils		QB0169C
Reagenzgef	äß-Карре п	
120 Streifen		QB0072D
Werkzeug zu	ım Öffnen/Schließen der Reagenzg	yefäße
jeweils		QB0064D
Reagenzgef	äße	
10 x 96		QB0071D
PCR-Gefäß	Transporthilfe Transporthilfe	
jeweils		QB0102D
Finnpipette 20-200 µl ein	stellbar	
jeweils		QB0104D
Finnpipette 5-50 µl einst	ellbar	
jeweils		QB0103D
Pulverfreie N	litrilhandschuhe	
100		QB0049D
Spitze 250 µl	l ohne Filter	
10 x 96		QB0110D
Spitze 100 µl	l mit Filter	
10 x 96		QB0109D
Spitze 5 ml f	ür Stepper-Pipette	
25		QB0106D
Buffered Per	otone Water Dry-Bags	
10 bags	for 10x20 litres medium	DB0509M
Buffered Per	otone Water Dry-Bags without filter	'S
10 bags	for 10x20 litres medium	DB0509W

Mikrobiologisches Charakterisierungssystem

Start-Up-Pack

Enthält DuPont RiboPrinter™-Charakterisierungseinheit; flacher LCD-Monitor; Computer mit CD-RW- und USB-Anschlüssen für den Anschluss von Peripheriegeräten; Online-Hilfehandbuch; RiboPrinter™-Systemsoftware mit Datensicherheits-Tools zur Konformität mit 21 CFR Part 11; USB-Massenspeichergerät für Datentransfer; Hitzebehandlungsstation; Mustervorbereitungs-Rack und Handmixer

Instrument		R0021H
------------	--	--------

Kits

EcoR I RiboPrinter-Kit

48 Tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C, QR3116C & QR3118C)	QR0533C
48 Tests	(QR0517C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	QR0533W*

PVU II RiboPrinter Kit

48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C und QR3118C)	QR0601C
48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	QR0601W*

No-Enzyme RiboPrinter Kit

48 Tests	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C und QR3118C)	QR0641C
48 Tests	(QR0526C, QR0536C, QR3120C und QR3116C)	QR0641W*

Komponenten

DNA Präparatio	nskit-Reagenzien mit ECOR I Restriktio	nsenzym
48 Tests	6x ECOR I Enzymampullen, Lysemittel A und B, Säuerungsmittel	QR0517C
DNA Präparatio	nskit-Reagenzien mit PVU II Restriktion	senzym
48 Tests	6x PVU II Enzymampullen, Lysiermittel A und B	QR0600C
DNA-Präparatio	onsreagenzien ohne Restriktionsenzym	
48 Tests	6x Lysiermittel A und B, Säuerungsmittel	QR0526C
DNA-Präparatio	nskit und MP-Einsatz	
48 Tests	6x Sonde, Substrat, Konfugat und DNA-Präparationskits	QR3120C
Gel-Kassette ur	nd -Membran	
6+6		QR0536C
MP-Basis		
6	Einheit zum Aufbewahren von Reagenzien	QR3116C
Gereinigtes Wa	sser	
48 Tests	2 x Behälter, jeweils ausreichend für 3 - 4 Batches	QR3118C
Mustersatz Prä	parationsboxen	
480 Tests	60 Musterträger, 1 Flasche Musterpuffer und 500 Koloniepicks	QR0464C

^{**} Polysorbat 80 Hydrolysesubstrat-Konzentrat = Polyoxyethylene-Sorbitans-Mono-Oleat

^{*} enthält kein gereinigtes Wasser

Qualitätskontrollorganismen (qualitativ)

Bei der Bestellung von Thermo Scientific™ Culti-Loops™ und 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®-Referenzstämme enthalten, eingeführt hat.

Eine Kopie der Lizenzvereinbarung zur Unterzeichnung ist auf Anfrage bei der Oxoid Deutschland GmbH unter

Tel. 0281 / 152-233 oder

oxoid.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.

Achromobacter xylosoxidans subsp. xylosoxidans ATCC® 27061™* R4601012 Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™* R4601007 Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™* R4601009 Acinetobacter baumannii ATCC® 17925™* R4600503 Acinetobacter sp. ATCC® 49137™* R4601002 Acinetobacter sp. ATCC® 49139™* R4600501 Acinetobacter sp. ATCC® 49166™* R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 9966™* R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 9957™* R4600501 Acinetobacter sp. ATCC® 9957™* R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 17929™* R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 15846™* R460119 Aerococcus viridans ATCC® 15646™* R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 700406™* R4601022 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R4601013 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R460103 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R460103 Aeromonas sydrophila ATCC® 7966™* R460103 Aeromonas sumonicida ATCC® 7966™* R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33655™* R4601016 Aeromonas sealamonicida ATCC® 36565™* R4601016 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 8750™* R4601016 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 8750™* R4601016 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 964988™* R4601016 Aspergillus frasiliensis ATCC® 616404™* R4600502 Aspergillus frasiliensis ATCC® 616404™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 11278™* R4601012 Aspergillus brasiliensis ATCC® 14579™* R4601018 Aspergillus brasiliensis ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus badius ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus badius ATCC® 14579™* R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 848-1434™* R4	Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™* R4601007 Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™* R4601009 Acinetobacter lwoffii ATCC® 17925™* R4601003 Acinetobacter sp. ATCC® 49137™* R4601002 Acinetobacter sp. ATCC® 49139™* R4600501 Acinetobacter sp. ATCC® 49466™* R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 9957™* R4609204 Actinomyces viscosus ATCC® 17929™* R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4609204 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4609459 Acrococcus viridans ATCC® 11563™* R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 11563™* R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 15468™* R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 15468™* R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R460103 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™* R460320 Aeromonas sumonicida ATCC® 7966™* R460320 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9711™* R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9701™* R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9701™* R4601020 Alcaligenes faecalis ATCC® 33655™* R4601016 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9751™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601016 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4601016 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4601016 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 1759™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® 114574™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® 11778™* R4601220 Bacillus badius ATCC® 114574™* R4601217 Bacillus badius ATCC® 14574™* R4601217 Bacillus badius ATCC® 14574™* R4601220 Bacillus badius ATCC® 14574™* R4601221 Bacillus badius ATCC® BAA-1434™* R4601222 Bacillus badius ATCC® 14579™* R4601222 Bacillus badius ATCC® 14579™* R4601222 Bacillus badius ATCC® 14579™* R4601222 Bacillus	A	
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™* R4601007 Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™* R4601009 Acinetobacter lwoffii ATCC® 17925™* R4600503 Acinetobacter sp. ATCC® 49137™* R4600501 Acinetobacter sp. ATCC® 49139™* R4600501 Acinetobacter sp. ATCC® 49466™* R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 9957™* R4609204 Actinomyces viscosus ATCC® 19897™* R4609204 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4609204 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 43146™* R4601019 Actinomyces viscosus ATCC® 43146™* R4601019 Aerococus viridans ATCC® 11683™* R4601019 Aerococus viridans ATCC® 15987™* R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 43146™* R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 43146™* R4601022 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R4601013 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R460103 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™* R4609350 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4609350 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601020 Alcaligenes faecalis ATCC® 33655™* R4601011 Alcaligenes faecalis ATCC® 33655™* R4601011 Alcaligenes faecalis ATCC® 33655™* R4601015 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601015 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4601015 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4601015 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4601006 Aspergillus brasillensis ATCC® 9642™* R4601010 Aspergillus brasillensis ATCC® 16404™* R4601010 Aspergillus brasillensis ATCC® 16404™* R4601015 Aspergillus brasillensis ATCC® 16404™* R4601010 Aspergillus brasillensis ATCC® 16404™* R4601010 Aspergillus brasillensis ATCC® 16404™* R4601012 Aspergillus brasillensis ATCC® 1759™* R4601012 Aspergillus brasillensis ATCC® 16404™* R4601012 Aspergillus brasillensis ATCC® 1759™* R4601012 Aspergillus brasillensis ATCC® 16404™* R4601018 Aspergillus brasillensis ATCC® 16404™* R4601018 Aspergillus brasillensis ATCC® 16404™* R4601018 Aspergillus brasillensis ATCC® 16404™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® 164579™* R4601220 Bacillus badius ATCC® 14579™* R4601221 Bacillus badius ATCC® 14574™* R4601221	Achromobacter xylosoxidans subsp. xylosoxidans ATCC® 27061™*	R4601012
Acinetobacter laumannii ATCC® BAA-747™* R4601009 Acinetobacter lwoffii ATCC® 17925™* R4600503 Acinetobacter sp. ATCC® 49139™* R4601002 Acinetobacter sp. ATCC® 49139™* R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 49466™* R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 9957™* R4600500 Acinetobacter sp. ATCC® 9957™* R4600500 Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929™* R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 15168™* R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 15468™* R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 15468™* R4601022 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R4601022 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R460103 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™* R460103 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™* R460103 Aeromonas sulmonicida ATCC® 7966™* R4601020 Aeromonas veronil biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33685™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33695™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 8750™* R4601011 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™* R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601016 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 16404™* R4601016 Aspergillus brasiliensis ATCC® 6424™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601103 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601103 Aspergillus brasiliensis A		R4601007
Acinetobacter lwoffii ATCC® 17925 ^{TM*} R4601002 Acinetobacter sp. ATCC® 49137 ^{TM*} R4601002 Acinetobacter sp. ATCC® 49137 ^{TM*} R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 49466 ^{TM*} R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 49466 ^{TM*} R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 9957 ^{TM*} R4600500 Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929 ^{TM*} R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 15987 ^{TM*} R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 15987 ^{TM*} R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 15987 ^{TM*} R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 11563 ^{TM*} R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 11668 ^{TM*} R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 70406 ^{TM*} R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654 ^{TM*} R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140 ^{TM*} R460103 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140 ^{TM*} R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071 ^{TM*} R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071 ^{TM*} R4601020 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389 ^{TM*} R4601020 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655 ^{TM*} R4601011 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655 ^{TM*} R4601011 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750 ^{TM*} R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376 ^{TM*} R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® BAA-1784 ^{TM*} R4601016 Aspergillus frasiliensis ATCC® 16404 ^{TM*} R4601010 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404 ^{TM*} R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404 ^{TM*} R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404 ^{TM*} R4601010 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404 ^{TM*} R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404 ^{TM*} R4601201 Bacillus badius ATCC® 114579 ^{TM*} R4601221 Bacillus badius ATCC® 14579 ^{TM*} R4601221 Bacillus badius ATCC® 14579 ^{TM*} R4601221 Bacillus brasiliensi		R4601009
Acinetobacter sp. ATCC® 49139 ^{TM*} R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 49466 ^{TM*} R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 9957 ^{TM*} R4600204 Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929 ^{TM*} R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 15987 ^{TM*} R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 43146 ^{TM*} R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 15987 ^{TM*} R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 11563 ^{TM*} R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 700406 ^{TM*} R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 15468 ^{TM*} R4601022 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654 ^{TM*} R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140 ^{TM*} R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965 ^{TM*} R4609350 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965 ^{TM*} R460350 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658 ^{TM*} R4601002 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658 ^{TM*} R4601002 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071 ^{TM*} R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389 ^{TM*} R4603020 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750 ^{TM*} R460111 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750 ^{TM*} R460111 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750 ^{TM*} R4601106 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376 ^{TM*} R4601015 Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784 ^{TM*} R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 19411 ^{TM*} R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 19411 ^{TM*} R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404 ^{TM*} R4601217 Bacillus cereus ATCC® 14574 ^{TM*} R4601221 Bacillus usudtiis ATCC® 16583 ^{TM*}		R4600503
Acinetobacter sp. ATCC® 49139 ^{TM*} R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 49466 ^{TM*} R4601008 Acinetobacter sp. ATCC® 9957 ^{TM*} R4600204 Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929 ^{TM*} R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 15987 ^{TM*} R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 43146 ^{TM*} R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 15987 ^{TM*} R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 11563 ^{TM*} R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 700406 ^{TM*} R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 15468 ^{TM*} R4601022 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654 ^{TM*} R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140 ^{TM*} R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965 ^{TM*} R4609350 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965 ^{TM*} R460350 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658 ^{TM*} R4601002 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658 ^{TM*} R4601002 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071 ^{TM*} R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389 ^{TM*} R4603020 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750 ^{TM*} R460111 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750 ^{TM*} R460111 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750 ^{TM*} R4601106 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376 ^{TM*} R4601015 Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784 ^{TM*} R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 19411 ^{TM*} R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 19411 ^{TM*} R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404 ^{TM*} R4601217 Bacillus cereus ATCC® 14574 ^{TM*} R4601221 Bacillus usudtiis ATCC® 16583 ^{TM*}		R4601002
Acinetobacter sp. ATCC® 49466™ Acinetobacter sp. ATCC® 9957™ R4609204 Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929™ R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™ R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 43146™ R4609459 Aerococcus viridans ATCC® 11563™ Aerococcus viridans ATCC® 15688™ R4601019 Aerococus viridans ATCC® 700406™ R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 15468™ R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™ R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™ R4601031 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™ R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™ R4601002 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™ R4601020 Aeromonas hydrophila ATCC® 33658™ R4601020 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™ R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™ R4601005 Agregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™ R460101 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™ R460101 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™ R4601016 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™ Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™ Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™ Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™ R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™ R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™ R4601103 Aspergillus brasiliensis ATCC® 14674™ R4601010 Aspergillus brasiliensis ATCC® 14674™ R4601010 Aspergillus brasiliensis ATCC® 14579™ R460121 Bacillus acreus ATCC® 14579™ R460121 Bacillus licheniformis ATCC® 14581™ R460121 Bacillus icheniformis ATCC® 14579™ R460123 Bacillus badius ATCC® 14579™ R460123 Bacillus sereus ATCC® 14581™ R4601215 Bacillus pumilus ATCC® 14581™ R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 6633™ R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 6633™ R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 237455™		R4600501
Actinerobacter sp. ATCC® 9957™* R4600500 Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929™* R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 43146™* R4609459 Aerococcus viridans ATCC® 11563™* R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 105468™* R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 15468™* R4601022 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R4601031 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™* R460103 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™* R460103 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4601020 Aeromonas hydrophila ATCC® 33658™* R4601020 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4609350 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33658™* R4609456 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Alternaria alternata TX 8025 R4601015 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601016 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601015 Arcanobacterium pogenes ATCC® 19411™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 49698™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 10124™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601101 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R460121 Bacillus ereus ATCC® 14574™* R460121 Bacillus badius ATCC® 14579™* R4601221 Bacillus icheniformis ATCC® 14581™* R4601221 Bacillus icheniformis ATCC® 16581™* R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601225		R4601008
Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929™* R4600500 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 11563™* R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 700406™* R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 15468™* R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 36564™* R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™* R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4609350 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4609350 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4601020 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4603020 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® BAA-1784™* R4601015 Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601103 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601202 Bacillus badius ATCC® 14574™* R4601216 Bacillus badius ATCC® 14579™* R4601216 Bacillus badius ATCC® 14581™* R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601225	Acinetobacter sp. ATCC® 9957™*	R4609204
Actinomyces viscosus ATCC® 15987™* R4600510 Actinomyces viscosus ATCC® 43146™* R4609459 Aerococcus viridans ATCC® 11563™* R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 700406™* R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 15468™* R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 356654™* R460103 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™* R460103 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R460350 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R460350 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4601020 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4601020 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601020 Agregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4603020 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™* R4601006 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 1376™* R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® BAA-1784™* R4601050 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R460504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601010 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® BAA-55™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® 14574™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® 14574™* R4601221 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601221 Bacillus circulans ATCC® 14581™* R4601223 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601233 Bacillus icheniformis ATCC® 14581™* R4601202 Bacillus pumilus ATCC® 6633™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 6633™* R4601221		R4600500
Actinomyces viscosus ATCC® 43146™* R4601959 Aerococcus viridans ATCC® 11563™* R4601012 Aerococcus viridans ATCC® 700406™* R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 15468™* R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R460103 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™* R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™* R4609350 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™* R4609350 Aeromonas salmonicida ATCC® 7965™* R4609456 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R460105 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4601005 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601010 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601015 Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 10124™* R4601101 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601018 Aspergillus creus ATCC® 10124™* R4601018 Aspergillus creus ATCC® 11778™* R4601217 Bacillus cereus ATCC® 14574™* R4601217 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601218 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 663™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 663™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 663™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 663™* R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 663™* R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 663™* R4601202		
Aerococcus viridans ATCC® 11563™* R4601019 Aerococcus viridans ATCC® 700406™* R4601021 Aeromonas caviae ATCC® 15468™* R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™* R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4601035 Aeromonas veronil biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aeromonas veronil biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4601005 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601001 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaniphacillus aneurinolyticus R4601015 Arcanobacterium haemolyticus R4601015 Arcanobacterium haemolyticum R4601015 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® BAA-55™* R4601018 Aspergillus cereus ATCC® 11757™* R4		
Aerococcus viridans ATCC® 700406™* R4601022 Aeromonas caviae ATCC® 15468™* R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™* R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4601020 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 3389™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 3389™* R4601001 Alcaligenes faecalis ATCC® 36655™* R4601001 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™* R4601006 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus R4601015 ATCC® 11376™* R4601015 Arcanobacterium haemolyticum R4609413 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4600504 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 10124™* R4601101 Aspergillus oraye ATCC® 10124™* R4601018 Aspergillus brasiliensis ATCC® 14579™* R4601221		
Aeromonas caviae ATCC® 15468™* R4601021 Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R4601013 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™* R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R460350 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4601020 Aeromonas salmonicida ATCC® 33665™* R4601020 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4601001 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601016 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus R4601015 Arcanobacterium haemolyticum R4601015 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4609413 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601018 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601017 Aspergillus paraica ATCC® 14574™* R4601221 <		
Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™* R4601013 Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™* R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™* R4601020 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4601020 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4601005 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis Subsp. faecalis ATCC® 8750™* R4601006 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus R4601015 Arcanobacterium haemolyticum ATCC® 11376™* R4609413 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 1949698™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 10124™* R4601018 Aspergillus sorzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® 14574™* R4601221 Bacillu		
Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™* R4601003 Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™* R4609350 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4601020 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4601005 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4601011 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™* R4601006 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus R4601015 ATCC® 11376™* R4601015 Arcanobacterium haemolyticum R46015 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19698™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601018 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R460121 Bacillus baciius ATCC® 14579™* R4601221		
Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4609350 Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4601020 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4601025 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4603020 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™* R4601006 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus R4601015 ATCC® 11376™* R4601015 Arcanobacterium haemolyticum R4609413 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601102 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R460121 Bacillus badius ATCC® 14574™* R4601221 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601233 Bacillus icheniformis ATCC® 12759™* R4601233		
Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™* R4601020 Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4609456 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4603020 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™* R4601006 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus R4601015 ATCC® 11376™* R4601015 Arcanobacterium haemolyticum R4609413 ATCC® BAA-1784™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601103 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R460121 Bacillus badius ATCC® 14579™* R4601221 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601221 Bacillus icheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609395 Bacillus stea	Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™*	
Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™* R4609456 Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4603020 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™* R4601006 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus R4601015 ATCC® 11376™* R4601015 Arcanobacterium haemolyticum R4609413 ATCC® BAA-1784™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 49698™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601018 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R460121 Bacillus badius ATCC® 14574™* R4601221 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601221 Bacillus icheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4601223 Bacill	Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™*	
Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™* R4601005 Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4603020 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™* R4601006 Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601015 Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™* R4609413 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601018 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4609450 B Bacillus badius ATCC® 14574™* R460122 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601221 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R460123 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609395 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601221 Bacillus stearo		
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™* R4603020 Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* R4601011 Alcaligenes faecalis Subsp. faecalis ATCC® 8750™* R4601006 Alternaria alternata TX 8025 R4601015 Aneurinibacillus aneurinolyticus R4601015 ATCC® 11376™* R460015 Arcanobacterium haemolyticum R4609413 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601018 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601018 Aspergillus badius ATCC® BAA-55™* R4609450 B Bacillus badius ATCC® 14574™* R4601220 Bacillus cereus ATCC® 114579™* R4601221 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus icheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus subtilis ATCC® 8633™* R4601221 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™* Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™* Alcaligenes faecalis ATCC® 148601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™* Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601102 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601018 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4609394 Bacillus cereus ATCC® 14574™* Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601217 Bacillus licheniformis ATCC® 14581™* R460123 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251		R4603020
Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™* Alternaria alternata TX 8025 Aneurinibacillus aneurinolyticus Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™* Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* Bacillus badius ATCC® 14574™* Bacillus circulans ATCC® 114579™* Bacillus icheniformis ATCC® 1259™* Bacillus pumilus ATCC® 12759™* Bacillus pumilus ATCC® 14579™* Bacillus pumilus ATCC® 12759™* Bacillus pumilus ATCC® 14574™* Bacillus pumilus ATCC® 12759™* Bacillus pumilus ATCC® 12759™* Bacillus pumilus ATCC® 14581™* Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* Bacillus subtilis ATCC® BAA-1434™* Bacillus subtilis ATCC® BAA-1434™* Bacillus subtilis ATCC® BAA-1434™* Bacillus subtilis ATCC® 6633™* Bacillus subtilis ATCC® 6633™* Bacillus subtilis ATCC® 23745™* Bacollos 23745™* Bacoll		R4601011
Alternaria alternata TX 8025 R4601016 Aneurinibacillus aneurinolyticus R4601015 ATCC® 11376™ R4601015 Arcanobacterium haemolyticum R4609413 ATCC® BAA-1784™ R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 49698™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601103 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601018 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4609450 B Bacillus badius ATCC® 14574™* R4601220 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601221 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus ilcheniformis ATCC® 12759™* R460123 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacillus Stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601221 Bac		R4601006
Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™* R4601015 Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™* R4609413 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601102 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4609450 B Bacillus badius ATCC® 14574™* R4609450 B Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601220 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601221		R4601016
Arcanobacterium haemolyticum R4609413 ATCC® BAA-1784™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600502 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601018 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4609450 B Bacillus badius ATCC® 14574™* R4609394 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601220 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R460123 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601221 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251	Aneurinibacillus aneurinolyticus	R4601015
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* R4600504 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* R4600502 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601101 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4609450 B Bacillus badius ATCC® 14574™* R4609394 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601220 Bacillus circulans ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus icirculans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus icheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251	Arcanobacterium haemolyticum	R4609413
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™* Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* Aspergillus fumigatus KM 8001 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* Bacillus badius ATCC® 14574™* Bacillus badius ATCC® 14574™* Bacillus cereus ATCC® 11778™* Bacillus cereus ATCC® 11778™* Bacillus cereus ATCC® 14579™* Bacillus circulans ATCC® 61™* Bacillus icheniformis ATCC® 12759™* Bacillus icheniformis ATCC® 12759™* Bacillus pumilus ATCC® 1881™* Bacillus pumilus ATCC® 1881™* Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* Bacillus stearothemophilus ATCC® 10149™* Bacillus stearothemophilus ATCC® 10149™* Bacillus subtilis ATCC® 6633™* Bacillus subtilis ATCC® 6633™* Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251		B4600504
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* R4601100 Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601018 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4609450 B Bacillus badius ATCC® 14574™* R4609394 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601220 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R4601218 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® 8AA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251		
Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™* R4601102 Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601018 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4609450 B Bacillus badius ATCC® 14574™* R4609394 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601220 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R460123 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251		
Aspergillus fumigatus KM 8001 R4601018 Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4609450 B Bacillus badius ATCC® 14574™* R4609394 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601220 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R460123 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251		
Aspergillus orzaye ATCC® 10124™* R4601017 Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4609450 B Bacillus badius ATCC® 14574™* R4609394 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601220 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251		
Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™* R4609450 B Bacillus badius ATCC® 14574™* R4609394 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601220 Bacillus circulans ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251		
Bacillus badius ATCC® 14574™* R4609394 Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601220 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251		
Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601220 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251	В	
Bacillus cereus ATCC® 11778™* R4601220 Bacillus cereus ATCC® 14579™* R4601217 Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251	Bacillus badius ATCC® 14574™*	R4609394
Bacillus circulans ATCC® 61™* R4601216 Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251		R4601220
Bacillus licheniformis ATCC® 12759™* R4601233 Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251	Bacillus cereus ATCC® 14579™*	R4601217
Bacillus megaterium ATCC® 14581™* R4609395 Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251	Bacillus circulans ATCC® 61™*	R4601216
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251		R4601233
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™* R4609379 Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251	Bacillus megaterium ATCC® 14581™*	R4609395
Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* R4601202 Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251	Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™*	R4609379
Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4601221 Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251		R4601202
Bacteroides fragilis ATCC® 23745™* R4601251	Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4601221
		R4601251
Bacteroides tragilis ATCC® 252851 ^{MA} R4601250	Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	R4601250
Bacteroides ovatus ATCC® 8483™* R4601222	Bacteroides ovatus ATCC® 8483™*	R4601222

Organismus	Bestell- code (5
	Impfösen)
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1296™*	R4609374
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1304™*	R4609376
Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™*	R4601260
Bacteroides uniformis ATCC® 8492 ^{TM*}	R4601259
Bacteroides ureolyticus ATCC® 33387 ^{TM*} Bacteroides vulgatus ATCC® 8482 ^{TM*}	R4601201 R4601261
Bifidobacterium breve ATCC® 15700 ^{TM*}	R4606801
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™*	R4601224
Bordetella bronchiseptica ATCC® 4617™*	R4601223
Bordetella pertussis ATCC® 12742™*	R4609213
Bordetella pertussis ATCC® 9340 ^{TM*} Brevibacillus agri ATCC® 51663 ^{TM*}	R4601225 R4607217
Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™*	R4607228
Brevundimonas diminuta ATCC® 11568™*	R4607219
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4607200
Brochothrix thermosphacta ATCC® 11509™*	R4609038
Burkholderia cepacia ATCO® 25416 ^{TM*}	R4605220
Burkholderia cepacia ATCC® 25608™*	R4601232
C Campylobacter coli ATCC® 33559™*	R4609039
Campylobacter coli ATCC® 33339*** Campylobacter coli ATCC® 43478***	R4609387
Campylobacter jejuni ATCC® 29428™*	R4601410
Campylobacter jejuni ATCC® BAA-1153™* Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33291™*	R4601440 R4601400
Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33291*** Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33292***	R4607070
Candida albicans ATCC® 10231™*	R4601503
Candida albicans ATCC® 14053™* Candida albicans ATCC® 2091™*	R4601501 R4601523
Candida albicans ATCC® 36232 ^{TM*}	R4601239
Candida albicans ATCC® 60193™*	R4601502
Candida albicans ATCC® 66027™* Candida albicans ATCC® 90028™*	R4601495 R4601496
Candida diblicans ATCC® 90028 *** Candida dubliniensis ATCC® MYA-577™*	R4609463
Candida geochares ATCC® 36852™*	R4601401
Candida glabrata ATCC® 15126 ^{TM*} Candida glabrata ATCC® 2001 ^{TM*}	R4601513 R4601504
Candida glabrata ATCC® 66032™*	R4601511
Candida glabrata ATCC® MYA-2950™*	R4601505
Candida guilliermondii ATCC® 6260™* Candida kefyr ATCC® 204093™*	R4601521 R4608013
Candida kefyr ATCC® 2512 ^{TM*}	R4601507
Candida kefyr ATCC® 66028 ^{TM*}	R4601512
Candida krusei ATCC® 14243™* Candida krusei ATCC® 34135™*	R4601510 R4609464
Candida lusitaniae ATCC® 34449™*	R4601243
Candida lusitaniae ATCC® 42720 ^{TM*}	R4601506
Candida lusitaniae ATCC® 34449™* Candida parapsilosis ATCC® 22019™*	R4601516 R4601518
Candida parapsilosis ATCC® 34136™*	R4601515
Candida parapsilosis ATCC® 90018 ^{TM*}	R4609458
Candida tropicalis ATCC® 1369 ^{TM*} Candida tropicalis ATCC® 201380 ^{TM*}	R4609465 R4601244
Candida tropicalis ATCC® 13803™*	R4609240
Candida tropicalis ATCC® 66029™* Candida tropicalis ATCC® 750™*	R4601517 R4601240
Candida tropicalis ATCC® 750™ Candida utilis ATCC® 9950™*	R4608012
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™*	R4601544
Citrobacter braakii ATCC® 10625 ^{TM*}	R4601801
Citrobacter diversus KM 11012 Citrobacter freundii ATCC® 8090 ^{TM*}	R4601508 R4601800
Clostridium barati ATCC® 27638™*	R4601615
Clostridium difficile ATCC® 43255 ^{TM*} Clostridium difficile ATCC® 700057 ^{TM*}	R4601603 R4609452
Clostridium difficile ATCC® 9689™*	R4601610
Clostridium difficile ATCC® BAA-1870™*	R4609433
Clostridium histolyticum ATCC® 19401 ^{TM*} Clostridium novyi ATCC® 7659 ^{TM*}	R4601601 R4601605
Clostridium novyi Typ A ATCC® 19402 ^{TM*}	R4609220
Clostridium septicum ATCC® 12464™*	R4601650
Clostridium sordellii ATCC® 9714™* Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4601602 R4601703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*}	R4601703
Clostridium sporogenes ATCC® 3584™*	R4601701
Clostridium tertium ATCC® 19405 ^{TM*} Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812 ^{TM*}	R4601509 R4609234
Corynebacterium dipritneriae ATCC® 13812™** Corynebacterium jeikeium ATCC® 43734™*	R4601901
Corynebacterium minutissimum ATCC® 23348™*	R4601904
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™*	R4601902
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™*	R4601903
Corynebacterium renale ATCC® 19412™* Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™*	R4601906 R4609415
Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™*	R4609308

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen
Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™*	R4609414
Corynebacterium xerosis ATCC® 373™*	R4601905
Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™*	R4607093
Cryptococcus albidus ATCC® 66030™*	R4601710 R4601811
Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140™*	R4601813
Cryptococcus humicolus ATCC® 9949 ^{TM*}	R4601101
Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™*	R4601241
Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™*	R4601711
Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™*	R4601910
Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™*	R4601812
Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™*	R4608016 R4609327
Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™*	R4601714
Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™*	R4609466
Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™*	R4601712
Cryptococcus neoformans ATCC® 76484 ^{TM*}	R4601912
Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™*	R4601713
Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* Curvularia sp. KM 8023	R4609418 R4601705
E	N4001703
E Edwardsiella tarda ATCC® 15947™*	R4601973
Eggerthella lenta ATCC® 43055 ^{TM*}	R4601951
Eikenella corrodens ATCC® 23834™*	R4601974
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152TM*	R4601947
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	R4602002
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 ^{TM*}	R4607080
Enterobacter aerogenes ATCC® 35028 ^{™*} Enterobacter aerogenes ATCC® 35029 ^{™*}	R4607081 R4607082
Enterobacter aerogenes ATCC® 49701™*	R4601941
Enterobacter cloacae ATCC® 13047™*	R4607090
Enterobacter cloacae ATCC® 23355™*	R4607091
Enterobacter cloacae ATCC® 35030™*	R4601945
Enterobacter gergoviae ATCC® 33028™* Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™*	R4601940 R4607094
Enterococcus avium ATCC® 14025 ^{TM*}	R4607028
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™*	R4607099
Enterococcus durans ATCC® 11576™*	R4601957
Enterococcus durans ATCC® 49479™*	R4601952
Enterococcus durans ATCC® 6056™* Enterococcus faecalis ATCC® 19433™*	R4607032 R4601990
Enterococcus faecalis ATCC® 19433***	R4607030
Enterococcus faecalis ATCC® 49149™*	R4607087
Enterococcus faecalis ATCC® 49452™*	R4601984
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	R4601996
Enterococcus faecalis ATCC® 7080 ^{TM*}	R4606854
Enterococcus faecium ATCC® 35667 ^{™*} Enterococcus faecium ATCC® 51559 ^{™*}	R4711956 R4609383
Enterococcus faecium ATCC® 700221™*	R4609432
Enterococcus gallinarum ATCC® 700425™*	R4601958
Enterococcus hirae ATCC® 49135™*	R4607086
Enterococcus raffinosus ATCC® 49464™*	R4601994
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076 ^{™*} Epidermophyton floccosum ATCC® 52066 ^{™*}	R4609393
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414 ^{TM*}	R4601977 R4601978
Escherichia coli ATCC® 10536 ^{TM*}	R4601968
Scherichia coli ATCC® 11229™*	R4601997
Escherichia coli ATCC® 11775™*	R4601989
Escherichia coli ATCO® 12014 ^{TM*}	R4609352
Escherichia coli ATCC® 13706 [™] * Escherichia coli ATCC® 25922 [™] *	R4609469 R4607050
Escherichia coli ATCC® 25922 TM* Escherichia coli ATCC® 29194 TM*	R4607050
Escherichia coli ATCO® 35218 ^{TM*}	R4601971
Escherichia coli ATCC® 35421™*	R4607084
Escherichia coli ATCC® 4157™*	R4607088
Escherichia coli ATCC® 51446™*	R4607097
Escherichia coli ATCC® 51755 ^{™*} Escherichia coli ATCC® 8739 ^{™*}	R4601998 R4607085
Exiguobacterium aurantiacum ATCC® 49676™*	R4601900
Exophiala jeanselmei ATCC® 10224™*	R4601980
F	
Finegoldia magna ATCC® 29328™*	R4605002
Fluoribacter bozemanae ATCC® 33217™*	R4603951
	R4603952
	R4601981
onsecaea pedrosoi ATCC® 28174™*	DARUGGUA
Fonsecaea pedrosoi ATCC® 28174 ^{™*} Fusobacterium mortiferum ATCC® 25557 ^{™*}	R4609207 R4602009
Fonsecaea pedrosoi ATCC® 28174 ^{™*} Fusobacterium mortiferum ATCC® 25557 ^{™*} Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817 ^{™*}	R4609207 R4602009 R4609375
Fluoribacter dumoffii ATCC® 33279 ^{™*} Fonsecaea pedrosoi ATCC® 2817 ^{™*} Fusobacterium mortiferum ATCC® 25557 ^{™*} Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817 ^{™*} Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286 ^{™*} Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953 ^{™*}	R4602009
Fonsecaea pedrosoi ATCC® 28174 ^{™*} Fusobacterium mortiferum ATCC® 25557 ^{™*} Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817 ^{™*} Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286 ^{™*}	R4602009 R4609375

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
G	
Gardnerella vaginalis ATCC® 14018 ^{TM*}	R4602050
Gardnerella vaginalis ATCC® 49145 ^{TM*} Gemella morbillorum ATCC® 27824 ^{TM*}	R4602051 R4602100
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™*	R4601202
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™*	R4603011
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™*	R4601219
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geotrichum candidum ATCC® 34614™*	R4601218 R4603001
Geotrichum capitatum ATCC® 10663™*	R4606800
Geotrichum capitatum ATCC® 28576™*	R4606805
Н	
Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™*	R4603002
Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™*	R4603795
Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390 ^{TM*}	R4603790
Haemophilus influenzae ATCC® 33930™* Haemophilus influenzae ATCC® 35056™*	R4603903 R4603840
Haemophilus influenzae ATCC® 35540™*	R4609253
Haemophilus influenzae ATCC® 49144™*	R4603801
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	R4603830
Haemophilus influenzae ATCC® 49766™* Haemophilus influenzae ATCC® 19418™*	R4603806 R4603851
Haemophilus influenzae NCTC 8468	R4609391
Haemophilus influenzae Typ a ATCC® 9006™*	R4603805
Haemophilus influenzae Typ b ATCC® 10211 ^{TM*}	R4603810
Haemophilus influenzae Typ b ATCC® 33533™* Haemophilus influenzae Typ c ATCC® 9007™*	R4603900 R4603815
Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014™*	R4603003
Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901™*	R4604000
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™*	R4603901
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917™*	R4603902
1	
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4601520
K	
Klebsiella pneumoniae C6	R4603935
Klebsiella oxytoca ATCC® 13182 ^{TM*} Klebsiella oxytoca ATCC® 43086 ^{TM*}	R4603012
Klebsiella oxytoca ATCC® 43080*** Klebsiella oxytoca ATCC® 49131***	R4603006 R4607019
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	R4603912
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*	R4603009
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 10031™*	R4603930
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae	
ATCC® 13882™*	R4607022
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	R4607037
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™*	R4607031
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 33495™*	R4607021
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 35657™*	R4603922
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	R4603074
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 9997™*	R4603915
Riebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1705™*	R4609384
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae	R4609385
ATCC® BAA 1706 ^{TM*} Kloeckera apiculata var. apis ATCC® 32857 ^{TM*}	R4600397
Kloeckera japonica ATCC® 58370™*	R4609398
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™*	R4603441
Kocuria rhizophila ATCC® 533 ^{TM*} Kocuria rhizophila ATCC® 9341 ^{TM*}	R4604070
Kocuria rosea ATCC® 186 ^{TM*}	R4604075 R4603440
L	711000140
Lactobacillus acidophilus ATCC® 314™*	R4603050
Lactobacillus acidophilus ATCC® 4356 ^{TM*}	R4603030
Lactobacillus brevis ATCC® 8287™*	R4603053
Lactobacillus casei ATCC® 393™*	R4603008
Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis	R4603100
ATCC® 12315 ^{TM*} Lactobacillus gasseri ATCC® 19992 ^{TM*}	R4603051
Lactobacillus paracasei subsp. paracasei	
	R4609378
ATCC® BAA-52™*	D.1000050
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014™*	R4603052
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014 ^{TM*} Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216 ^{TM*}	R4603926
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014™* Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™* Leclercia adecarboxylata ATCC® 700325™*	R4603926 R4603927
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014 ^{TM*} Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216 ^{TM*}	R4603926

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
	D.1000050
Listeria grayi ATCC® 25401™* Listeria innocua ATCC® 33090™*	R4603959 R4609005
Listeria innocua VC 32293	R4603960
Listeria monocytogenes ATCC® 7644™*	R4603970
Listeria monocytogenes ATCC® 7646 ^{TM*}	R4609316
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751 ^{TM*} Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525 ^{TM*}	R4603971 R4601229
M	111001220
Malassezia furfur ATCC® 14521™*	R4605025
Malassezia furfur ST 8036	R4604023
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	R4609417
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818 ^{TM*}	R4609416
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™* Micrococcus luteus ATCC® 10240™*	R4604040 R4604071
Micrococcus luteus ATCC® 4698 ^{TM*}	R4604085
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	R4604080
Micrococcus Iylae ATCC® 27566™*	R4604010
Micrococcus sp. ATCC® 700405™* Microsporum canis ATCC® 11621™*	R4604086 R4604100
Moraxella catarrhalis ATCC® 23246 ^{TM*}	R4601236
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™*	R4601230
Moraxella catarrhalis ATCC® 25240™*	R4601231
Moraxella catarrhalis ATCC® 49143 ^{TM*}	R4601227
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™* Moraxella osloensis ATCC® 10973™*	R4601228 R4604020
Moraxella osloensis ATCC® 19976 ^{TM*}	R4604028
Morganella morganii subsp. morganii	R4604029
ATCC® 25830™*	
Myroides odoratus ATCC® 4651™*	R4602003
N	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™*	R4607041
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426 ^{™*} Neisseria gonorrhoeae ATCC® 35541 ^{™*}	R4607042 R4609235
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069 ^{TM*}	R4607043
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43070™*	R4607044
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™*	R4609006
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49926 ^{TM*}	R4609019
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™* Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	R4607075 R4607045
Neisseria lactamica ATCC® 23971™*	R4607145
Neisseria lactamica ATCC® 49142™*	R4604027
Neisseria meningitidis Serogruppe C	R4609007
ATCC® 13102 ^{TM*} Neisseria meningitidis Serogruppe A	R4607048
ATCC® 13077™* Neisseria meningitidis Serogruppe B	R4607049
ATCC® 13090™* Neisseria meningitidis Serogruppe Y	R4607155
ATCC® 35561 ^{TM*}	
Neisseria mucosa ATCC® 19695 ^{™*} Neisseria perflava ATCC® 14799 ^{™*}	R4607150
Neisseria sicca ATCC® 29256 ^{TM*}	R4607046 R4609217
Neisseria sicca ATCC® 9913™*	R4607047
Nocardia asteroides ATCC® 19247™*	R4604111
Nocardia asteroides CL 11014 ^{TM*}	R4609010 R4609011
Nocardia brasiliensis ATCC® 19296 ^{™*} Nocardia brasiliensis ATCC® 19297 ^{™*}	R4604110
Nocardia farcinica ATCC® 3308™*	R4607156
0	
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49187™*	R4604150
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49687 ^{TM*}	R4604151
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	R4604152
Oligella ureolytica ATCC® 43534 ^{TM*}	R4604175
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	R4604022
P	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™*	R4609381
Paenibacillus macerans ATCC® 8509 ^{TM*} Paenibacillus polymyxa ATCC® 43865 ^{TM*}	R4601237 R4601234
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	R4604600
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	R4601235
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	R4601226
Parabacteroides distasonis ATCC® BAA-1295 ^{TM*}	R4609377
Parvimonas micra ATCC® 33270 ^{TM*} Pasteurella aerogenes ATCC® 27883 ^{TM*}	R4607203 R4607103
Pasteurella multocida subsp. multocida	
ATCC® 43137™*	R4607201
Pediococcus pentosaceus ATCC® 33314™*	R4609254
Penicillium chrysogenum ATCC® 10106™*	R4607202
LIGHTONIANULA ACCOMPANDIANULA ALL'Y VIDI 20742 IM*	R4605001
Peptoniphilus asaccharolyticus ATCC® 29743 ^{TM*}	
Peptostreptococcus anaerobius ATCC® 2733 ^{TM*} Phialophora verrucosa ATCC® 28181 ^{TM*}	R4607051 R4607204

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™*	R4607218
Porphyromonas gingivalis ATCC® 33277™*	R4609008
Porphyromonas levii ATCC® 29147 ^{TM*}	R4601263
Prevotella melaninogenica ATCC® 25845 ^{™*} Propionibacterium acidiproprionici ATCC® 25562 ^{™*}	R4601255 R4607056
Propionibacterium acnes ATCC® 11827™*	R4607050
Propionibacterium acnes ATCC® 6919 ^{TM*}	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™* Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	R4607073 R4607053
Proteus vulgaris ATCC® 49132 ^{TM*}	R4605151
Proteus vulgaris ATCC® 6380 ^{TM*}	R4607069
Proteus vulgaris ATCC® 8427 ^{TM*}	R4607058
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	R4608014
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™*	R4605169
Providencia stuartii ATCC® 33672 ^{TM*}	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 ^{TM*}	R4607068
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744 ^{™*} Pseudomonas fluorescens ATCC® 13525 ^{™*}	R4609392 R4607216
Pseudomonas putida ATCC® 49128 ^{TM*}	R4607074
Pseudomonas stutzeri ATCC® 17588™*	R4607074
	114007211
R	
Ralstonia pickettii ATCC® 49129™*	R4605209
Rhizopus stolonifer ATCC® 14037™*	R4607212
Rhodococcus equi ATCC® 6939™* Rhodotorula glutinis ATCC® 32765™*	R4605400 R4607095
Ÿ	114007093
S	
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 4098™*	R4606900
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 9763 ^{TM*}	R4608201
Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4606100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum ATCC® 9270 [™] *	R4606006
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Ariatum ATCC® 9270 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC®	N4000000
10708TM*	R4609001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC® 13076 ^{TM*}	R4608200
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo ATCC® 8387 ^{TM*}	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport ATCC® 6962 ^{TM*}	R4606005
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A ATCC®	
11511 ^{TM*}	R4606002
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B ATCC® 8759™*	R4606003
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC®	D4606000
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 ^{TM*}	R4608204
Serratia liquefaciens ATCC® 27592 ^{TM*}	R4608000
Serratia marcescens ATCC® 13880 ^{TM*}	R4608002
Serratia marcescens ATCC® 14756™* Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4609004
Jehalia Harcesceris Afood o 100'''	R4608001 R4602000
Serratia adorifora ATCC® 33077TM*	R4602000
Serratia odorifera ATCC® 33077™*	
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{™*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{™*}	R4607071
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{™*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{™*} Shewanella putrefaciens ATCC® 8071 ^{™*}	
Serratia odorifera ATCC® 33077™* Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™* Shewanella putrefaciens ATCC® 8071™* Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060™*	R4609255
Serratia odorifera ATCC® 33077™* Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™* Shewanella putrefaciens ATCC® 4971™* Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060™* Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931™*	R4609255 R4608150
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 1000 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 9290 ^{TM*}	R4609255 R4608150 R4608151
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 8071 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 9290 ^{TM*} Shigella boydii serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207 ^{TM*}	R4609255 R4608150 R4608151 R4608110
Serratia odorifera ATCC® 33077™ Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™ Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™ Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060™ Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931™ Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 9290™ Shigella sornei Gruppe D ATCC® 9290™ Shigella ferovar 1 Gruppe C ATCC® 9207™ Shigella flexneri serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022™	R4609255 R4608150 R4608151
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 8071 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 9290 ^{TM*} Shigella boydii serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207 ^{TM*} Shigella flexneri serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022 ^{TM*} Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656 ^{TM*}	R4609255 R4608150 R4608151 R4608110
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 9290 ^{TM*} Shigella boydii serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207 ^{TM*} Shigella flexneri serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022 ^{TM*} Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656 ^{TM*} Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861 ^{TM*}	R4608150 R4608151 R4608110 R4608101 R4602004 R4602001
Serratia odorifera ATCC® 33077™* Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™* Shewanella putrefaciens ATCC® 8071™* Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060™* Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931™* Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931™* Shigella boydii serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207™* Shigella flexneri serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022™* Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656™* Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861™* Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*	R4609255 R4608150 R4608151 R4608110 R4608101 R4602004 R4602001
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 8071 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 2590 ^{TM*} Shigella boydii serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207 ^{TM*} Shigella flexneri serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022 ^{TM*} Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656 ^{TM*} Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861 ^{TM*} Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550 ^{TM*} Sporothrix schenckii ATCC® 10212 ^{TM*}	R4609255 R4608150 R4608151 R4608110 R4608101
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 8071 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 9290 ^{TM*} Shigella boydii serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207 ^{TM*} Shigella flexneri serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022 ^{TM*} Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656 ^{TM*} Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861 ^{TM*} Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550 ^{TM*} Sporothrix schenckii ATCC® 10212 ^{TM*} Staphylococcus aureus ATCC® 29737 ^{TM*}	R4609255 R4608150 R4608151 R4608110 R4608101 R4602004 R4602001 R4609396 R4608205 R4607026
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 9290 ^{TM*} Shigella boydii serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207 ^{TM*} Shigella flexneri serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022 ^{TM*} Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656 ^{TM*} Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861 ^{TM*} Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550 ^{TM*} Sporothrix schenckii ATCC® 10212 ^{TM*} Staphylococcus aureus ATCC® 29737 ^{TM*} Staphylococcus aureus ATCC® 35548 ^{TM*}	R4609255 R4608150 R4608151 R4608110 R4602004 R4602001 R4602001 R460396 R4608205 R4607026 R4609446
Serratia odorifera ATCC® 33077™* Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™* Shewanella putrefaciens ATCC® 8071™* Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060™* Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931™* Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931™* Shigella boydii serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207™* Shigella fexneri serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022™* Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656™* Sphingobacterium myltivorum ATCC® 33861™* Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™* Sporothrix schenckii ATCC® 10212™* Staphylococcus aureus ATCC® 29737™* Staphylococcus aureus ATCC® 35548™* Staphylococcus aureus ATCC® 9144™*	R4609255 R4608150 R4608151 R4608101 R4602004 R4602001 R4609396 R4608205 R4607026 R4609321
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*} Shewanella putrefaciens ATCC® 4901 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 11060 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 25931 ^{TM*} Shigella sonnei Gruppe D ATCC® 9290 ^{TM*} Shigella boydli serovar 1 Gruppe C ATCC® 9207 ^{TM*} Shigella flexneri serovar 2b Gruppe B ATCC® 12022 ^{TM*} Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656 ^{TM*} Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861 ^{TM*} Sporidhrix schenckii ATCC® 10212 ^{TM*} Staphylococcus aureus ATCC® 2973 ^{TM*} Staphylococcus aureus ATCC® 3548 ^{TM*} Staphylococcus aureus ATCC® 354A-1708 ^{TM*} Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026 ^{TM*} Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026 ^{TM*} Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1708 ^{TM*}	R4609255 R4608150 R4608151 R4608110 R4608004 R4602001 R4609396 R4608205

Qualitätskontrollorganismen (qualitativ)

Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 12600™*	R4606507
Staphylococcus aureus subsp. aureus	D4007045
ATCC® 25178™*	R4607015
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25904™*	R4607007
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33592™*	R4607020
Staphylococcus aureus subsp. aureus	R4609023
ATCC® 49444 ^{™*} Staphylococcus aureus subsp. aureus	
ATCC® 49476 ^{TM*}	R4606510
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 51153™*	R4606508
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4609002
Staphylococcus aureus subsp. aureus	R4607016
ATCC® 6538™* 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	R4607011
ATCC® 29213™* 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	R4609022
ATCC® 43300™* Staphylococcus capitis subsp. capitis	N4009022
ATCC® 35661™*	R4608207
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* Staphylococcus epidermidis ATCC® 14990™*	R4606500 R4606501
Staphylococcus epidermidis ATCC® 29887™*	R4608209
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49134™*	R4607017
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49461™* Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	R4608224 R4609457
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970 ^{TM*}	R4608210
Staphylococcus hominis ATCC® 27844™*	R4608211
Staphylococcus lentus ATCC® 700403™*	R4606511
Staphylococcus lugdunensis ATCC® 700328™* Staphylococcus saprophyticus ATCC® 15305™*	R4608229 R4607014
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552 ^{TM*}	R4608213
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 43867™*	R4608223
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49453™*	R4608214
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49907™*	R4609020
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750 ^{™*} Staphylococcus sciuri subsp. sciuri	R4607029
ATCC® 29060™*	R4607012
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061™*	R4608230
Staphylococcus simulans ATCC® 27851™*	R4607013
Staphylococcus xylosus ATCC® 29967 ^{TM*}	R4606504
Staphylococcus xylosus ATCC® 29971 ^{™*} Staphylococcus xylosus ATCC® 35663 ^{™*}	R4606502 R4606505
Staphylococcus xylosus ATCC® 49148™*	R4607018
Staphylococcus xylosus ATCC® 700404™*	R4606506
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13637™*	R4607067
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666 ^{TM*}	R4607072
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 49130 [™] * Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 51331 [™] *	R4609009 R4607064
Streptococcus agalactiae Gruppe B ATCC® 12386 ^{TM*}	R4607027
Streptococcus agalactiae Gruppe B ATCC® 13813™*	R4608250
Streptococcus agalactiae Gruppe B CL 810	R4607005
Streptococcus bovis ATCC® 33317 ^{TM*} Streptococcus criceti ATCC® 19642 ^{TM*}	R4609454 R4606902
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis Gruppe G ATCC®	R4608219
12394™* 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
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus group C ATCC® 700400™*	R4608225
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	R4607078 R4607025

Streptococcus gallolyticus subsp. gallolyticus	Organismus	Bestell- code (5 Impfösen)
Streptococcus mutans ATCC® 25175™* R4607001 Streptococcus mutans ATCC® 35688™* R4607002 Streptococcus oralis ATCC® 35037™* R4609461 Streptococcus oralis ATCC® 9811™* R4609461 Streptococcus prelis ATCC® 9811™* R460822 Streptococcus prelino ATCC® 49133™* R4607079 Streptococcus prelino R4TCC® 49133™* R4607079 Streptococcus prelino R4TCC® 49136™* R4607004 Streptococcus prelino R4TCC® 49150™* R4609015 Streptococcus prelino R4TCC® 49150™* R4609015 Streptococcus prelino R4TCC® 49150™* R4609015 Streptococcus prelino R4TCC® 49619™* R4609015 Streptococcus prelino R4TCC® 49619™* R4609015 Streptococcus prelino R4TCC® 6301™* R4609015 Streptococcus prelino R4TCC® 6303™* R460909 Streptococcus prelino R4TCC® 6303™* R460909 Streptococcus prelino R4TCC® 6305™* R4607024 Streptococcus prelino R4TCC® 6305™* R4607024 Streptococcus proline R4TCC® 8505™* R4607025 Streptococcus proline R4TCC® 8505™* R4607024 Streptococcus proline R4TCC® R4615™* R460700 Streptococcus progenes Gruppe A ATCC® 12384™* R4609212 Streptococcus proline R4TCC® R4619™* R4609212 Streptococcus Salvarius Serotyp II ATCC® 13341™* R4608212 Streptococcus salvarius Serotyp II ATCC® 15566™* R4607023 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 120566™* R4607023 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 120566™* R4607034 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 120581™* R4608218 Streptococcus uberis ATCC® 95831™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 95891™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 95891™* R4608238 Streptorococus uberis ATCC® 95891™* R4608238 Streptorococus uberis ATCC® 12544™* R4608011 Trichophyton rubrum ATCC® 28942™* R4608013 Trichophyton rubrum ATCC® 28942™* R4608013 Trichophyton rubrum ATCC® 28942™* R4608003 Trichophyton rubrum ATCC® 28942™* R4608003 Trichophyton ru		B4608175
Streptococcus mutans ATCC® 3568™ R4607002 Streptococcus oralis ATCC® 9811™ R4609461 Streptococcus prelis ATCC® 9811™ R4608220 Streptococcus prelimoniae ATCC® 49133™ R4607079 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™ R4607004 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™ R4607004 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™ R4608001 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301™ R460809 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™ R460803 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™ R4608021 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™ R4608022 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™ R4608021 Streptococcus progenes ATCC® 19615™ R460700 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™* R460700 Streptococcus spogenes Gruppe A ATCC® 123419™ R4609212 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 14319™ R4609222 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 1401™ R460823 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 1401™ R460823 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 1401™ R460823 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 1401™ R4609213		
Streptococcus oralis ATCC® 35037™* R4608220 Streptococcus presteurianus ATCC® 49133™* R4607073 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49133™* R4607073 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™* R4607073 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™* R4607003 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™* R4606901 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™* R4606901 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301™* R4606901 Streptococcus pneumoniae ATCC® 63031™* R4606901 Streptococcus pneumoniae ATCC® 63031™* R46067024 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™* R4607024 Streptococcus pneumoniae ATCC® 19615™* R4607002 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™* R4607000 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™* R4607001 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™* R4609211 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™* R4609211 Streptococcus saguivarius Serotyp II ATCC® 13419™* R4608222 Streptococcus saguivarius Serotyp II ATCC® 10356™* R4607033 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12584™* R4609213 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™* R4608236 Streptococcus thermophilius ATCC® 19258™* R4608218 Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4607036 Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4608036 Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4609014 ATCC® 10137™* R4609014 Tatlockia micdadel ATCC® 33204™* R4608001 Trichophyton regurium ATCC® 28842™* R4608015 Trichophyton regurium ATCC® 28942™* R4608001 Trichophyton rubrum ATCC® 28942™*		
Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133™* R4607079 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49133™* R4607073 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™* R4607033 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™* R4607001 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™* R460901 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™* R460901 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™* R4609015 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™* R4608093 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™* R4608093 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™* R4609021 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™* R4607024 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™* R4607024 Streptococcus progenes ATCC® 19615™* R4607002 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™* R4607000 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™* R4609242 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™* R4609242 Streptococcus spinginis Typ 1 ATCC® 10556™* R4607003 Streptococcus sagiurius Serotyp II ATCC® 13419™* R4608222 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 10556™* R4607023 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™* R460923 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™* R460923 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 1284™* R460923 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 129258™* R4608238 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 19258™* R4608030 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™* R4608001 TT Tatlockia micdadel ATCC® 33204™* R4608030 Trichophyton entagrophytes ATCC® 9533™* R4608303 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28488™* R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28592™* R4609013 Trichophyton rubrum ATCC® 28592™* R4609013 Trichophyton rubrum ATCC® 27562™* R4609003 Trichosporon cutaneum ATCC® 1780°™* R4609003 Trichosporon cutaneum ATCC® 1780°™* R4609003 Tyersinia enterocolitica ATCC® 17780°™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 37715™* R4609018 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610°™* R460901		
Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133TM* R4607079 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136TM* R4607004 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136TM* R4607004 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136TM* R4607004 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136TM* R46080015 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301TM* R46080015 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301TM* R4608009 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305TM* R4608221 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305TM* R4608221 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305TM* R4607002 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305TM* R4607002 Streptococcus progenes ATCC® 19615TM* R4607003 Streptococcus progenes Gruppe A ATCC® 12384TM* R4607003 Streptococcus progenes Gruppe A ATCC® 12384TM* R4609242 Streptococcus progenes Gruppe A ATCC® 12384TM* R4609242 Streptococcus saglivarius Serotyp II ATCC® 13419TM* R4608222 Streptococcus saglivarius Serotyp II ATCC® 13419TM* R4608223 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401TM* R4608653 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401TM* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401TM* R4609453 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392TM* R4607034 Streptococcus beris ATCC® 19258TM* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 19258TM* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 19258TM* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 19258TM* R4608023 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137TM* R4609024 Trichophyton rubrum ATCC® 12544TM* R4609024 Trichophyton rubrum ATCC® 28188TM* R4609013 Trichophyton rubrum ATCC® 28188TM* R4608300 Trichophyton rubrum ATCC® 28188TM* R4608301 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942TM* R4609014 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942TM* R4609001 Veillonella parvula ATCC® 17802TM* R4609001 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802TM* R4609001 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802TM* R4609001 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802TM* R4609001 Vibrio vulnificus ATCC® 17802TM* R4609001 Versinia enterocolitica absp. enterocolitica ATCC® 9610TM* R4609001		
Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336TM* R4607033 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150TM* R460704 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150TM* R4606901 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619TM* R4609015 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301TM* R4609015 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301TM* R4608221 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303TM* R4608221 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303TM* R4607020 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303TM* R4607020 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303TM* R4607020 Streptococcus progenes ATCC® 19615TM* R4607000 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615TM* R4607000 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384TM* R4609242 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 13419TM* R4608221 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 13419TM* R4609242 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401TM* R460823 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401TM* R460833 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401TM* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284TM* R460925 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284TM* R4607036 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 129258TM* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 199258TM* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927TM* R4609023 Streptococcus uberis ATCC® 9927TM* R4609024 Streptomyces albus ATCC® 17900TM* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137TM* R4609024 Streptomyces griseus ATCC® 28188TM* R4608303 Trichophyton rubrum ATCC® 28187TM* R4609001 Vibrio valinicus ATCC® 17745TM* R4609001 Vibrio valinicus ATCC® 17745TM* R4609001 Vibrio valinicus ATCC® 17745TM* R4609001 Vibrio valinicus ATCC® 27762TM* R4609003 Vibrio valinicus ATCC® 27762TM* R4609003 Vibrio valinicus ATCC® 27762TM* R4609001	Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150TM* R4607001 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150TM* R4608901 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619TM* R4608901 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301TM* R4608909 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303TM* R4608292 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305TM* R4608292 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305TM* R4608292 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305TM* R4608292 Streptococcus preumoniae ATCC® 6305TM* R4607024 Streptococcus preumoniae CL 811 R4606700 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615TM* R4607000 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384TM* R4609242 Streptococcus sulvarius Serotyp II ATCC® 12547TM* R4609212 Streptococcus sanguinis Typ 1 ATCC® 10556TM* R4607023 Streptococcus sanguinis Typ 1 ATCC® 10556TM* R4609212 Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854TM* R460853 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401TM* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401TM* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401TM* R4609453 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392TM* R4608218 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392TM* R4608218 Streptococcus uberis ATCC® 700407TM* R4608218 Streptococcus uberis ATCC® 700407TM* R4609024 Streptomyces albus ATCC® 19258TM* R4609024 Streptomyces albus ATCC® 19258TM* R4608236 Streptomyces albus ATCC® 19258TM* R4609024 Streptomyces albus ATCC® 9927TM* R4609004 Streptomyces albus ATCC® 9927TM* R4609004 Streptomyces albus ATCC® 12544TM* R4609004 Trichophyton rentagrophytes ATCC® 9533TM* R4608300 Trichophyton rentagrophytes ATCC® 28982TM* R4608301 Trichophyton rentagrophytes ATCC® 28982TM* R4608301 Trichophyton rentagrophytes ATCC® 28982TM* R4608300 Trichophyton rentagrophytes ATCC® 28982TM* R4608301 Trichophyton rentagrophytes ATCC® 28982TM* R4608300 Trichophyton rubrum ATCC® 28188TM* R4608300 Trichophyton rubrum ATCC® 28592TM* R4609014 Trichophyton verrucosum ATCC® 28982TM* R4608005 Veillonella parvula ATCC® 17745TM* R4609001 Veillonella parvula ATCC® 17745TM* R4609002 Veillonella parvula ATCC® 27562TM* R4609003 Versinia enterocolitica ATCC® 37715TM* R4609001		
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619 ^{TM*} R46089015 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301 ^{TM*} R4606909 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303 ^{TM*} R4606909 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303 ^{TM*} R4607024 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305 ^{TM*} R4607024 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305 ^{TM*} R4607002 Streptococcus pneumoniae CL 811 R4606700 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615 ^{TM*} R4607000 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384 ^{TM*} R4609242 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 21547 ^{TM*} R4609242 Streptococcus selivarius Serotyp II ATCC® 1547 ^{TM*} R4609211 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 1565 ^{TM*} R4609211 Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854 ^{TM*} R4608222 Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854 ^{TM*} R460853 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401 ^{TM*} R4608653 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284 ^{TM*} R4608238 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284 ^{TM*} R4608218 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 12392 ^{TM*} R4608218 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 12958 ^{TM*} R4608218 Streptococcus uberis ATCC® 700407 ^{TM*} R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407 ^{TM*} R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 17900 ^{TM*} R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137 ^{TM*} R4609013 T Tatlockia micdadei ATCC® 33204 ^{TM*} R4609013 Trichophyton equinum ATCC® 28342 ^{TM*} R4608301 Trichophyton nentagrophytes ATCC® 9533 ^{TM*} R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28592 ^{TM*} R4608303 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592 ^{TM*} R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 17900 ^{TM*} R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 17802 ^{TM*} R4609014 Trichophyton tonsurans ATCC® 28582 ^{TM*} R4609001 Veillonella parvula ATCC® 178562 ^{TM*} R4609001 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802 ^{TM*} R4609003 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802 ^{TM*} R4609001 Vibrio vulnificus ATCC® 275562 ^{TM*} R4609003 Versinia enterocolitica ATCC® 23715 ^{TM*} R4609001 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802 ^{TM*} R4609003 Versinia enterocolitica ATCC® 23715 ^{TM*} R4609018	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™*	R4607004
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301™* R4608292 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™* R4608291 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™* R4607024 Streptococcus pneumoniae CL 811 R4606700 Streptococcus progenes ATCC® 19615™* R4607002 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™* R4607000 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™* R4609242 Streptococcus suprainis Typ 1 ATCC® 12547™* R4609211 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 13419™* R4608212 Streptococcus sanginis Typ 1 ATCC® 10566™* R4607023 Streptococcus sap Gruppe B ATCC® 12384™* R4608223 Streptococcus sp Gruppe B ATCC® 12401™* R460853 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12392™* R4607034 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392™* R4608218 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392™* R4608218 Streptococcus uberis ATCC® 700407™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407™* R460923 Streptomyces albus ATCC® 17900™* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™* R4608300 Trichophyton equinum ATCC® 12544™* R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28942™* R4608301 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™* R4608303 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™* R4608005 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609014 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609007 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609007 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17745™* R4609007 Vibrio vulnificus ATCC® 17745™* R4609007 Vibrio vulnificus ATCC® 17745™* R4609008 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609007 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609008 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 27562™* R4609008 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609008	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303TM* R4608221 Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305TM* R4607024 Streptococcus pneumoniae CL 811 R4606700 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615TM* R4607000 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 21384TM* R4609242 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 21547TM* R4609211 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 13419TM* R4609211 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 10556TM* R4609211 Streptococcus sanguinis Typ 1 ATCC® 10556TM* R4609222 Streptococcus sp Gp D ATCC© 8954TM* R460923 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401TM* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284TM* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284TM* R4608238 Streptococcus thermophilus ATCC® 19258TM* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407TM* R4609238 Streptomyces albus ATCC® 19258TM* R4609238 Streptomyces albus ATCC® 19254TM* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137TM* R4609024 Streptomyces griseus Subsp. griseus R4609013 Trichophyton requinum ATCC® 28188TM* R4608300 Trichophyton rubrum ATCC® 28188TM* R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28592TM* R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28592TM* R4608303 Trichophyton rubrum ATCC® 28592TM* R4608303 Trichophyton rubrum ATCC® 28592TM* R4608303 Trichophyton verrucosum ATCC® 28592TM* R4608303 Trichophyton rubrum ATCC® 27562TM* R4609001 Veillonella parvula ATCC® 17745TM* R4609001 Vibrio vulnificus ATCC® 17745TM* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 17802TM* R46090001 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802TM* R46090001 Vibrio vulnificus ATCC® 27562TM* R4609001		
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305 ^{TM*} R4607024 Streptococcus pneumoniae CL 811 R4606700 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615 ^{TM*} R4607000 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384 ^{TM*} R4609242 Streptococcus spivogenes Gruppe A ATCC® 12384 ^{TM*} R4609242 Streptococcus salvarius Serotyp II ATCC® 13419 ^{TM*} R4608222 Streptococcus sanguinis Typ 1 ATCC® 10556 ^{TM*} R4607023 Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854 ^{TM*} R460923 Streptococcus sp Gruppe B ATCC® 12401 ^{TM*} R4609453 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284 ^{TM*} R4609453 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 12399 ^{TM*} R4608218 Streptococcus sp. Gruppe F ATCC® 12399 ^{TM*} R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 19258 ^{TM*} R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407 ^{TM*} R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927 ^{TM*} R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927 ^{TM*} R4608238 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137 ^{TM*} R4608002 Tichophyton equinum ATCC® 28188 ^{TM*} R4608300 Trichophyton rubrum ATCC® 28188 ^{TM*} R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28188 ^{TM*} R4608303 Trichophyton rubrum ATCC® 28494 ^{TM*} R4608303 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942 ^{TM*} R4608303 Trichophyton rubrum ATCC® 28188 ^{TM*} R4608303 Trichophyton verrucosum ATCC® 42898 ^{TM*} R4608303 Trichophyton verrucosum ATCC® 28942 ^{TM*} R4608305 Trichophyton verrucosum ATCC® 28942 ^{TM*} R4608305 Trichophyton verrucosum ATCC® 17802 ^{TM*} R4609000 Veillonella parvula ATCC® 17745 ^{TM*} R4609000 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802 ^{TM*} R4609000 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802 ^{TM*} R4609003 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610 ^{TM*} R4609001 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610 ^{TM*} R4609001	Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301™*	
Streptococcus pneumoniae CL 811 Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™* Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™* R460700 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™* R4609242 Streptococcus spogenes Gruppe A ATCC® 21547™* Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 13419™* R4608221 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 13419™* R460823 Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854™* R4607023 Streptococcus sp Gruppe B ATCC® 12401™* R460853 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™* R460853 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™* R4608238 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392™* R4608218 Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 17900™* R4609024 Streptomyces albus ATCC® 17900™* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™* Tatlockia micdadei ATCC® 33204™* R4609013 ATCC® 10137™* R4608300 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™* R4608301 Trichophyton verrucosum ATCC® 289842™* R4608303 Trichosporon cutaneum ATCC® 289898™* R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 28498™* R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609001 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609003 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609018 R4609018		
Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 19615™* R4607000 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 12384™* R4609242 Streptococcus syogenes Gruppe A ATCC® 12384™* R4609211 Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 13419™* R4608222 Streptococcus sanguinis Typ 1 ATCC® 10556™* R4607023 Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854™* R460823 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284™* R4607034 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12581™* R4608238 Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4609024 Streptomyces albus ATCC® 17900™* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus R4609013 ATCC® 10137™* R4609024 Trichophyton requinum ATCC® 12544™* R4608300 Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™* R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton verrucosum ATCC® 28942™* R4608303 Trichophyton verrucosum ATCC® 28989™* R4608303 Trichophyton verrucosum ATCC® 28998™* R4608303 Trichophyton verrucosum ATCC® 28692™* R4608303 Trichophyton verrucosum ATCC® 28592™* R4608303 Trichophyton panalemolyticus ATCC® 17745™* R4609015 V Veillonella parvula ATCC® 17765™* R4609007 Veillonella parvula ATCC® 17765™* R4609007 Veillonella parvula ATCC® 17765™* R4609007 Veillonella parvula ATCC® 27562™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609018 ATCC® 9610™* R4609018 ATCC® 9610™* R4609018 ATCC® 9610™* R4609018 ATCC® 9610™* R4609018		
Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 21344TM* R4609242 Streptococcus pyogenes Gruppe A ATCC® 21547TM* R4609211 Streptococcus squiarius Serotyp II ATCC® 13419TM* R4608222 Streptococcus sanguinis Typ 1 ATCC® 10556TM* R4607023 Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854TM* R460653 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401TM* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284TM* R4609453 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392TM* R4608218 Streptococcus thermophilus ATCC® 19258TM* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407TM* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927TM* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927TM* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927TM* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 17900TM* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus R4609013 **T*********************************		
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™* R460853 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401™* R4609453 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 27284™* R4607034 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392™* R4607034 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392™* R4608218 Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407™* R4608236 Streptococcus uberis ATCC® 700407™* R4608236 Streptococcus uberis ATCC® 17900™* R4609024 Streptomyces albus ATCC® 17900™* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™* R4609024 Streptomyces griseus Subsp. griseus R4609013 Trichophyton equinum ATCC® 12544™* R4608302 Trichophyton equinum ATCC® 28188™* R4608302 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton verrucosum ATCC® 28942™* R4608305 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™* R4608305 Trichosporon cutaneum ATCC® 28992™* R4608305 Trichosporon mucoides ATCC® 204094™* R4609015 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609000 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609000 Veillonella parvula ATCC® 17765™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27156™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609003 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021	Streptococcus pyogenes Aroos 13013 Streptococcus pyogenes Aroos 13013	
Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 13419™ R4608222 Streptococcus sanguinis Typ 1 ATCC® 10556™ R4607023 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 9854™ R4609453 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284™ R4609453 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 12401™ R4607034 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392™ R4608218 Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™ R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407™ R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927™ R4607036 Streptomyces griseus ATCC® 17900™ R4607036 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™ R4609024 Tichophyton equinum ATCC® 12544™ R4608302 Trichophyton rubrum ATCC® 12544™ R4608302 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™ R4608301 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™ R4608301 Trichophyton verrucosum ATCC® 28942™ R4608303 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™ R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 10790™ R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 17745™ R460900 Veillonella parvula ATCC® 17745™ R4609003		
Streptococcus sanguinis Typ 1 ATCC® 10556 ^{TM*} R4607023 Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854 ^{TM*} R4608653 Streptococcus sp. Gruppe B ATCC® 12401 ^{TM*} R4609453 Streptococcus sp. Gruppe D ATCC® 27284 ^{TM*} R4607034 Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392 ^{TM*} R4608218 Streptococcus thermophilus ATCC® 19258 ^{TM*} R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407 ^{TM*} R4608236 Streptococcus uberis ATCC® 9927 ^{TM*} R4608236 Streptococcus uberis ATCC® 9927 ^{TM*} R4608236 Streptomyces albus ATCC® 17900 ^{TM*} R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137 ^{TM*} R4609013 T T Tatlockia micdadei ATCC® 33204 ^{TM*} R4608302 Trichophyton equinum ATCC® 12544 ^{TM*} R4608302 Trichophyton rentagrophytes ATCC® 9533 ^{TM*} R4608302 Trichophyton rubrum ATCC® 28183 ^{TM*} R4608301 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942 ^{TM*} R4609014 Trichophyton verrucosum ATCC® 28989 ^{TM*} R4608303 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592 ^{TM*} R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 204094 ^{TM*} R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 17745 ^{TM*} R4609017 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576 ^{TM*} R4609002 Vibrio vulnificus ATCC® 17802 ^{TM*} R4609003 Vibrio vulnificus ATCC® 27562 ^{TM*} R4609003 Versionia enterocolitica ATCC® 23715 ^{TM*} R4609018 TY Yarrowia lipolytica ATCC® 27715 ^{TM*} R4609003 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610 ^{TM*} R4609001	Streptococcus salivarius Serotyp II ATCC® 13419™*	
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 R4609024 ATCC® 10137™* R4609013 Tatlockia micdadei ATCC® 33204™* R4609013 Tichophyton equinum ATCC® 12544™* R4608302 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608300 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton verrucosum ATCC® 2898™* R4608305 Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™* R4608305 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™* R4608005 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609000 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17745™* R4609001 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17862™* R4609001 Y	Streptococcus sanguinis Typ 1 ATCC® 10556™*	
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 R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus R4609013 ATCC® 10137™* R4609013 Tichophyton griseus subsp. griseus ATCC® 10137™* R4609005 Tichophyton equinum ATCC® 32944™* R4608302 Trichophyton rubrum ATCC® 12544™* R4608302 Trichophyton rubrum ATCC® 28942™* R4608303 Trichophyton rubrum ATCC® 2898™* R4608305 Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™* R4608305 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™* R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 10790™* R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609000 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609001		
Streptococcus sp. Typ 2 Gruppe F ATCC® 12392™* R4608218 Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4607036 Streptomyces albus ATCC® 17900™* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus R4609024 ATCC® 10137™* R4609013 T Tatlockia micdadei ATCC® 33204™* R4609013 Tichophyton equinum ATCC® 12544™* R4608302 Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™* R4608300 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton verrucosum ATCC® 28942™* R4609014 Trichospyton verrucosum ATCC® 42898™* R4608303 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™* R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 204094™* R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609000 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 17802™* R4609003 Y		
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™* R4608238 Streptococcus uberis ATCC® 700407™* R4608236 Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4607036 Streptomyces albus ATCC® 17900™* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus R4609013 ATCC® 10137™* R4609013 T Tatlockia micdadei ATCC® 33204™* R4609205 Trichophyton equinum ATCC® 12544™* R4608302 Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™* R4608300 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™* R4608301 Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™* R4608305 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™* R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 204094™* R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609000 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609000 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609001 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609001 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 27562™* R4609002 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609003		
Streptococcus uberis ATCC® 700407™* R4608236 Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4607036 Streptomyces albus ATCC® 17900™* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus R4609013 ATCC® 10137™* R4609013 T Tatlockia micdadei ATCC® 33204™* R4609205 Trichophyton equinum ATCC® 12544™* R4608302 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* 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 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609005 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609000 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609001 Viorio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609001 V R46090025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 23715™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609003 Yersinia enterocolitica su		
Streptococcus uberis ATCC® 9927™* R4607036 Streptomyces albus ATCC® 17900™* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus R4609013 ATCC® 10137™* R4609013 Tatlockia micdadei ATCC® 33204™* Tatlockia micdadei ATCC® 33204™* R4609205 Trichophyton equinum ATCC® 12544™* R4608302 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608300 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™* R4608305 Trichosphyton verrucosum ATCC® 42898™* R4608303 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™* R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 204094™* R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609462 Vibrio vulnificus ATCC® 17745™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609001 Y Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609003 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica R4609018 Z <td></td> <td></td>		
Streptomyces albus ATCC® 17900™* R4609024 Streptomyces griseus subsp. griseus R4609013 T 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® 10790™* R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609462 Vibrio vulnificus ATCC® 17745™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609001 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R46090025 Y Y Yarrowia lipolytica ATCC® 27515™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609003		
Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™* R4609013 T Tatlockia micdadei ATCC® 33204™* R4609205 Trichophyton equinum ATCC® 12544™* R4608302 Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™* R4608300 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™* R4608301 Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™* R4608305 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™* R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 204094™* R4608015 V V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609015 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609020 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609001 Y R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609025 Y Parrowia inenterocolitica ATCC® 23715™* R4609018 Yersinia enterocolitica ATCC® 33639™* R4609021 Z		
T Tatlockia micdadei ATCC® 33204™* Tatlockia micdadei ATCC® 33204™* R4609205 Trichophyton equinum ATCC® 12544™* R4608302 Trichophyton rubrum ATCC® 2544™* R4608301 Trichophyton rubrum ATCC® 28188™* R4608301 Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™* R4609014 Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™* R4608305 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™* R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 204094™* Veillonella parvula ATCC® 10790™* Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609462 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609001 Yersinia enterocolitica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 R4609021 Z		
Tatlockia micdadei ATCC® 33204™* R4609205 Trichophyton equinum ATCC® 12544™* R4608302 Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™* R4608301 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 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609015 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R46090462 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609017 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609018 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica R4609018 ATCC® 9610™* R4609021 Z		R4609013
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 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609020 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609001 Vigibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609018 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica R4609018 ATCC® 9610™* R4609021 Z		
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 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609200 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609462 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609001 Vigibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609018 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica R4609018 ATCC® 9610™* R4609021 Z		
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 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609462 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609017 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609003 Yersinia enterocolitica Subsp. enterocolitica R4609018 ATCC® 9610™* R4609021 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		
Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™* R4609014 Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™* R4608305 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™* R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 204094™* R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609462 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609017 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4607076 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		
Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™* R4608305 Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™* R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 204094™* R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609020 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609001 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4607076 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		
Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™* R4608303 Trichosporon mucoides ATCC® 204094™* R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609462 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609017 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4607076 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica R4609018 ATCC® 9610™* R4609021 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		
Trichosporon mucoides ATCC® 204094™* R4608015 V Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609462 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609017 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609003 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		
Veillonella parvula ATCC® 10790™* R4609200 Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609462 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609017 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609003 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		R4608015
Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609462 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609017 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4607076 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021	V	
Veillonella parvula ATCC® 17745™* R4609462 Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609017 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4607076 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		R4609200
Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™* R4609000 Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609017 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4609003 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		
Vibrio vulnificus ATCC® 27562™* R4609017 Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™* R4609025 Y Parrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4607076 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021 Z	Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™*	
Y Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4607076 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		
Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™* R4609003 Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4607076 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		R4609025
Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™* R4607076 Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™* R4609018 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		
Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica R4609018 ATCC® 9610™* R4609021 Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021		
ATCC® 9610™* Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021 Z		H4607076
Yersinia kristensenii ATCC® 33639™* R4609021 Z		R4609018
		R4609021
Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™* R4609397	Z	
	Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™*	R4609397

Qualitätskontrollorganismen-Sets (qualitativ)

Thermo Scientific™ RapID™-Qualitätskontroll-Sets und Thermo Scientific™ MicroScan™-Sets enthalten fünf Impfösen von jedem der aufgelisteten Organismen. Sensititre-Sets enthalten eine Impföse von jedem der aufgeführten Organismen.

Set	Bestell- code

	Code
MicroScan Gram-negatives Qualitätskontroll- Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 ^{TM*} Klebsiella oxytoca ATCC® 49131 ^{TM*} Proteus vulgaris ATCC® 49132 ^{TM*} Pseudomonas aeruginosa ATCC® 22853 ^{TM*}	R4661000
MicroScan Gram-positives Qualitätskontroll- Set/4 Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Micrococcus luteus ATCC® 49732™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	R4661001
RapID ANA II Qualitätskontroll-Set/3 Bacteroides uniformis ATCC® 8492™* Clostridium sordellii ATCC® 9714™* Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	R4653050
RapID CB PLUS Qualitätskontroll-Set/3	
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™* Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™* Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	R4653048
RapID NH QC Set/4	
Haemophilus influenzae Typ a ATCC® 9006 ^{TM*} Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146 ^{TM*} Moraxella catarrhalis ATCC® 8176 ^{TM*} Oligella urethralis ATCC® 17960 ^{TM*}	R4653051
RapID NF PLUS Qualitätskontroll-Set/4	
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606 [™] * Aeromonas hydrophila ATCC® 35654 [™] * Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253 [™] * Oligella ureolytica ATCC® 43534 [™] *	R4653054
RapID ONE Qualitätskontroll-Set/4	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 ^{TM*} Escherichia Coli ATCC® 25922 ^{TM*} Proteus vulgaris ATCC® 6380 ^{TM*} Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 ^{TM*}	R4653056
RapID SS/u Qualitätskontroll-Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™* Proteus mirabilis ATCC® 25933™* Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4653053
RapID STAPH PLUS Qualitätskontroll-Set/4	
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™* Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™*	D40500 (7

Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552 ^{TM*} Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 ^{TM*} Oligella ureolytica ATCC® 43534 ^{TM*}	R4653047
RapID STR Qualitätskontroll-Set/4	
Enterococcus durans ATCC® 11576™* Enterococcus aecalis ATCC® 29212™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™* Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4653052
RapID YEAST PLUS Qualitätskontroll-Set/5	
Candida albicana ATCC® 14052TM*	

	ranoma ipolytica / ii o o o o i i o	
	SENSITITRE Anaerobe MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set	:/5
	Bacteroides fragilis ATCC® 25285™* Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™* Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	R468702
	SENSITITRE AQUACULTURE MIC Qualitätskontroll-Set/2	
	Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida ATCC® 33658™*	R468702

Rapid YEAST PLUS Qualitatskontroll-Set/5	
Candida albicans ATCC® 14053™* Candida glabrata ATCC® 2001™* Candida kefyr ATCC® 2512™* Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	R4653060
SENSITITRE Anaerobe MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-	Set/5
Bacteroides fragilis ATCC® 25285 ^{TM*} Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741 ^{TM*} Eggerthella lenta ATCC® 43055 ^{TM*}	R4687021
SENSITITRE AQUACULTURE MIC Qualitätskontroll-Set/2	
Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida ATCC® 33658™* Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4687022
SENSITITRE MIC Breakpoint QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 35218™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4687020

s	et	
		Bestell-
		code

SENSITITRE Automatisierte Gram-negative Qualitätskontrolle	Set/6
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™*	R468702
SENSITITRE GPID ID QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Kocuria rosea ATCC® 186™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	R468702
SENSITITRE H.influ/S.pneu MIC QC Set/3	
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™* Haemophilus influenzae ATCC® 49766™* Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R468702
SENSITITRE MIC Empfindlichkeits-Qualitätskontrolle Set/9 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™*	R468702
SENSITITRE YeastOne QC Set/2	
Candida parapsilosis ATCC® 22019 ^{™*} Issatchenkia orientalis ATCC® 6258 ^{™*}	R468702
Vitek GNI+ QC Set/8 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™†	R465201
Vitek* GPI QC Set/7	
Enterococcus durans ATCC® 6056™t Enterococcus faecalis ATCC® 29212™t Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™t Straphylococcus xylosus ATCC® 29971™t Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™t Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™t Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™t	R465201
Vitek GPS Empfindlichkeits-Qualitätskontroll-Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 ^{TM†} Enterococcus faecalis ATCC® 51299 ^{TM†} Escherichia coli ATCC® 35218 ^{TM†} Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213 ^{TM†}	R465200
Vitek NHI QC Set/6	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™† Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™† Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™† Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™† Neisseria lactamica ATCC® 23970™†	R465200

Qualitätskontrollorganismen

Qualitätskontrollorganismen-Sets (qualitativ)

Set

Bestellcode

Vitek Urin-ID-Karte (UID und UID-3) Qualitätskontroll-Set/5

Enterococcus faecalis ATCC® 29212™

Escherichia coli ATCC® 25922™

Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™†

R4652013 Proteus mirabilis ATCC® 7002™†

Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™†

Vitek 2 AST-GN Qualitätskontroll-Set/4

Escherichia coli ATCC® 25922™[†]

Escherichia coli ATCC® 35218™t

Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™†

Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™†

R4652018

R4652019

R4652023

R4652031

R4652021

R4652020

R4652024

Vitek 2 AST-GP Qualitätskontroll-Set/7

Enterococcus faecalis ATCC® 29212™

Enterococcus faecalis ATCC® 51299™t

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™t

Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™

Vitek* 2 BCL 21345 Qualitätskontroll-Set/12

Aneurinibacillus aneurinilyticus ATCC® 11376™†

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™

Vitek 2 CBC Umfassendes Qualitätskontroll-Set/11

Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™

Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816™†

Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816™† Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™

Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™t

Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™

Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™t

Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™†

Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818™†

Microbacterium testaceum ATCC® 15829™

Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™

Vitek 2 GN 21341 Qualitätskontroll-Set/10

Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™

Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™†

Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™¹ Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™¹

Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™t

Proteus vulgaris ATCC® 6380™¹

Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™†

Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™

Shigella sonnei group D ATCC® 25931™†

Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™†

Vitek 2 GP 21342 Qualitätskontroll-Set/9

Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™

Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™

Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™

Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™t

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™†

Vitek 2 NH 21346 Qualitätskontroll-Set/9

Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389 TMT Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152TMT

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™

Candida glabrata ATCC® MYA-2950™

Candida lusitaniae ATCC® 34499™ Candida utilis ATCC® 9950™

Kloeckera japonica ATCC®58370™t

Oligella ureolytica ATCC® 43534™t

Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™†

Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™†

Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™ Trichosporon mucoides ATCC® 204094™1

Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™t

R4652022

ATCC Licensed Derivative

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 zusäztliche 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 ^{TM*}	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
Washatuma Färdarungataat Qualitätakantralla Cat/F	R4721000
Wachstums-Förderungstest Qualitätskontrolle-Set/5 Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	N4721000
Bacillus subtilis ATCC® 6633 ^{TM*}	
Candida albicans ATCC® 10231 ^{TM*}	
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 TM* Escherichia coli Stamm C1 Proteus mirabilis ATCC® 12453 TM*	
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 TM*	R4757090
Escherichia coli Stamm C1	R4751985
Klebsiella pneumoniae Stamm C6	R4753935
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4757059
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4757060



Das ATCC Licensed Derivative Emblem™, die ATCC Licensed Derivative-Wortmarke®, und die ATCC-Katalogmarken sind Marken von ATCC. Oxoid Limited ist dazu lizenziert, diese Marken zu verwenden und Produkte zu verkaufen, die von ATCC®-Kulturen abgeleitet wurden. Culti-Loops™ und Quanti-Cult Plus™ werden von Remel für Oxoid Ltd hergestellt, ein von der FDA zugelassenes Unternehmen. FDA-Registrierung Nr. 1625984. Quanti-Cult Plus™ und Culti-Loops™ sind eingetragene Marken von Remel Inc. Hazard Group 2/3.



Labworld.at Laborgeräte - Glas - Reagenzien Mikrobiologie - Hygienekontrolle

Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7

Email: office@labworld.at

© 2015 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. ELITe MGB is a trademark of Elitech Holding B.V. 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. VERIGENE is a trademark of NANOSPHERE, Inc.

Specifications and terms are subject to change. Not all products are available in all countries. Please consult your local sales representative for details.

