

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
121293.1608	4-	Benzaldehyd PA (Dimethylamino)	100 g
131293.1608	4-	Benzaldehyd (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS (Dimethylamino)	100 g
161293.1609	4-	Benzaldehyd, 99% PS (Dimethylamino)	250 g
143886.1608	2-	Benzoessäure Natriumsalz (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX [(Ethylmercurio)Thio]	100 g
212520.0914		Absortionsmittel QP	5 kg
212520.1210		Absortionsmittel QP	500 g
A1088,0001		ABTS® BioChemica	1 g
A1088,0005		ABTS® BioChemica	5 g
A1088,0010		ABTS® BioChemica	10 g
A1060,1000		ACES Pufferqualität	1 kg
15A656.0616		Acetaldehyd, 99% PS	25 L
15A656.1609		Acetaldehyd, 99% PS	250 ml
15A656.1611		Acetaldehyd, 99% PS	1000 ml
141004.1211		Acetamid PRS	1000 g
416259.1210		Acetamid Nährlösung (UNE-EN 12780:2002) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
141005.0416		Acetanilid PRS	25 kg
141005.0914		Acetanilid PRS	5 kg
141005.1210		Acetanilid PRS	500 g
141005.1211		Acetanilid PRS	1000 g
211007.0715		Aceton QP	10 L
211007.0716		Aceton QP	25 L
211007.1211		Aceton QP	1000 ml
211007.1214		Aceton QP	5 L
321007.1611		Aceton (PAR) PAI	1000 ml
321007.1612		Aceton (PAR) PAI	2,5 L
631007.9774		Aceton (Ph. Eur, BP, USP-NF) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	1000 L
131007.0515		Aceton (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	10 L
131007.0516		Aceton (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131007.0537		Aceton (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	30 L
131007.0716		Aceton (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131007.1211		Aceton (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1 L
131007.1212		Aceton (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
131007.1214		Aceton (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
131007.1611		Aceton (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1 L
131007.1612		Aceton (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
141007.0716		Aceton (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141007.0719		Aceton (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	200 L
141007.1211		Aceton (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141007.1212		Aceton (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141007.1214		Aceton (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
141007.1611		Aceton (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141007.1612		Aceton (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141007.9774		Aceton (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 L
361007.0537		Aceton (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	30 L
361007.1611		Aceton (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	1 L
361007.1612		Aceton (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	2,5 L
A3855,1000		Aceton BioChemica	1 L
A3855,2500		Aceton BioChemica	2,5 L
A2283,1000		Aceton getrocknet zur Analyse	1 L
A1600,1000		Aceton reinst Ph. Eur., NF	1 L
A1600,2500		Aceton reinst Ph. Eur., NF	2,5 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1600,5000		Aceton reinst Ph. Eur., NF	5 L
A1600,9010		Aceton reinst Ph. Eur., NF	10 L
A1600,9025BK		Aceton reinst Ph. Eur., NF	25 L
A1600,9025PE		Aceton reinst Ph. Eur., NF	25 L
A2300,2500PE		Aceton technisch	2,5 L
A2300,5000		Aceton technisch	5 L
A2300,9010		Aceton technisch	10 L
A2300,9025BK		Aceton technisch	25 L
A2300,9025PE		Aceton technisch	25 L
481007.1611		Aceton trocken (max. 0,01% Wasser) DS	1000 ml
A2282,1000		Aceton ultrapure	1 L
A0993,1000		Aceton zur Synthese	1 L
A0993,2500		Aceton zur Synthese	2,5 L
A0993,5000		Aceton zur Synthese	5 L
A0993,9025PE		Aceton zur Synthese	25 L
161007.0616		Aceton, 99,5% PS	25 L
161007.1211		Aceton, 99,5% PS	1000 ml
161007.1212		Aceton, 99,5% PS	2,5 L
161007.1714		Aceton, 99,5% PS	5 L
221881.1611		Acetonitril (HPLC-gradient grade) PAI-ACS	1 L
221881.1612		Acetonitril (HPLC-gradient grade) PAI-ACS	2,5 L
721881.1612		Acetonitril (HPLC-Hyper-Gradient) HIPERPUR	2,5 L
261881.0314		Acetonitril (HPLC-vorbereitende) PAI	5 L
261881.0537		Acetonitril (HPLC-vorbereitende) PAI	30 L
701881.1611		Acetonitril (LC-MS) PAI	1 L
701881.1612		Acetonitril (LC-MS) PAI	2,5 L
321881.1612		Acetonitril (PAR) PAI-ACS	2,5 L
131881.0716		Acetonitril (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 L
131881.1611		Acetonitril (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
131881.1612		Acetonitril (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	2,5 L
221881.0314		Acetonitril (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	5 L
221881.0515		Acetonitril (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	10 L
221881.0516		Acetonitril (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	25 L
221881.0519		Acetonitril (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	200 L
221881.0537		Acetonitril (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	30 L
221881.0574		Acetonitril (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	1000 L
221881.1646		Acetonitril (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	4 L
361881.1611		Acetonitril (UV-IR-HPLC-isocratic) PAI-ACS	1 L
361881.1612		Acetonitril (UV-IR-HPLC-isocratic) PAI-ACS	2,5 L
361881.0314		Acetonitril (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	5 L
361881.0539		Acetonitril (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	20 L
A0934,1000		Acetonitril für die DNA-Synthese und Peptidsequenzierung	1 L
A2294,1000		Acetonitril getrocknet zur Analyse	1 L
A2294,2500		Acetonitril getrocknet zur Analyse	2,5 L
A0744,2500		Acetonitril reinst	2,5 L
A0744,5000		Acetonitril reinst	5 L
A0744,9025PE		Acetonitril reinst	25 L
481881.1611		Acetonitril trocken (max. 0,005% Wasser) DS-ACS	1000 ml
481881.1612		Acetonitril trocken (max. 0,005% Wasser) DS-ACS	2,5 L
161881.0619		Acetonitril, 99,7% PS	200 L
161881.0716		Acetonitril, 99,7% PS	25 L
161881.1612		Acetonitril, 99,7% PS	2,5 L
A2051,0025		Acetoxyvalerensäure für die HPLC	25 mg
A2051,0025DOC		Acetoxyvalerensäure für die HPLC	25 mg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A5262,0020	3-	Acetyl-11-keto- $\beta$ -boswelliasäure für die HPLC	20 mg
A9541,0005	3-	Acetyl-9-11-dehydro-beta-boswelliasäure für die HPLC	5 mg
A9541,0010	3-	Acetyl-9-11-dehydro-beta-boswelliasäure für die HPLC	10 mg
A3753,0050		Acetyl-Coenzym A - Trilithiumsalz BioChemica	50 mg
A3753,0100		Acetyl-Coenzym A - Trilithiumsalz BioChemica	100 mg
A7451,0005	N-	Acetyl-D-galactosamin	5 g
A2554,0250	N-	Acetyl-D-glucosamin BioChemica	250 g
A8174,0500	N-	Acetyl-L-Cystein BioChemica (nichttierischer Ursprung)	500 g
15A167.1607	N-	Acetyl-L-Cystein, 98% PS	50 g
A3754,0025		Acetylthiocholiodid BioChemica	25 g
281380.1211		Acidimetrischer Likör bewertet RV	1000 ml
281381.1211		Acidimetrischer Likör bewertet RV	1000 ml
281384.1211		Acidimetrischer Likör bewertet RV	1000 ml
281384.1212		Acidimetrischer Likör bewertet RV	2,5 L
281384.1214		Acidimetrischer Likör bewertet RV	5 L
A1398,0025		Acridinorange (C.I. 46005)	25 g
A4983,0250		Acrylamid - Lösung (30 %) - Mix 29 : 1 für die Molekularbiologie	250 ml
A4983,0500		Acrylamid - Lösung (30 %) - Mix 29 : 1 für die Molekularbiologie	500 ml
A4983,1000		Acrylamid - Lösung (30 %) - Mix 29 : 1 für die Molekularbiologie	1 L
A3626,0250		Acrylamid - Lösung (30 %) - Mix 37,5 : 1 für die Molekularbiologie	250 ml
A3626,0500		Acrylamid - Lösung (30 %) - Mix 37,5 : 1 für die Molekularbiologie	500 ml
A3626,1000		Acrylamid - Lösung (30 %) - Mix 37,5 : 1 für die Molekularbiologie	1 L
A3658,0500		Acrylamid - Lösung (40 %) - Mix 19 : 1 für die Molekularbiologie	500 ml
A3658,1000		Acrylamid - Lösung (40 %) - Mix 19 : 1 für die Molekularbiologie	1 L
A0385,0500		Acrylamid - Lösung (40 %) - Mix 29 : 1 für die Molekularbiologie	500 ml
A0385,1000		Acrylamid - Lösung (40 %) - Mix 29 : 1 für die Molekularbiologie	1 L
A4989,0500		Acrylamid - Lösung (40 %) - Mix 37,5 : 1 für die Molekularbiologie	500 ml
A4989,1000		Acrylamid - Lösung (40 %) - Mix 37,5 : 1 für die Molekularbiologie	1 L
A3632,0500		Acrylamid - Lösung (40 %) für die Molekularbiologie	500 ml
A3632,1000		Acrylamid - Lösung (40 %) für die Molekularbiologie	1 L
A1089,0500		Acrylamid 2K Standardpräparat, extrapure	500 g
A1089,1000		Acrylamid 2K Standardpräparat, extrapure	1 kg
A1089,5000		Acrylamid 2K Standardpräparat, extrapure	5 kg
A1154,1000		Acrylamid 4K - Lösung (30 %)	1 L
A0951,0500		Acrylamid 4K - Lösung (30 %) - Mix 29 : 1	500 ml
A0951,1000		Acrylamid 4K - Lösung (30 %) - Mix 29 : 1	1 L
A1672,0500		Acrylamid 4K - Lösung (30 %) - Mix 37,5 : 1	500 ml
A1672,1000		Acrylamid 4K - Lösung (30 %) - Mix 37,5 : 1	1 L
A0962,1000		Acrylamid 4K - Lösung (40 %)	1 L
A1640,0500		Acrylamid 4K - Lösung (40 %) - Mix 19 : 1	500 ml
A1640,1000		Acrylamid 4K - Lösung (40 %) - Mix 19 : 1	1 L
A0950,0500		Acrylamid 4K - Lösung (40 %) - Mix 29 : 1	500 ml
A0950,1000		Acrylamid 4K - Lösung (40 %) - Mix 29 : 1	1 L
A0946,1000		Acrylamid 4K - Lösung (40 %) - Mix 32 : 1	1 L
A1577,0500		Acrylamid 4K - Lösung (40 %) - Mix 37,5 : 1	500 ml
A1577,1000		Acrylamid 4K - Lösung (40 %) - Mix 37,5 : 1	1 L
A9546,0500		Acrylamid 4K - Lösung (40 %) - Mix 49 : 1 für SSCP	500 ml
A1090,0100		Acrylamid 4K ultrapure	100 g
A1090,0500		Acrylamid 4K ultrapure	500 g
A1090,1000		Acrylamid 4K ultrapure	1 kg
A3812,0250		Acrylamid für die Molekularbiologie	250 g
A3812,0500		Acrylamid für die Molekularbiologie	500 g
A3812,1000		Acrylamid für die Molekularbiologie	1 kg
A5263,0020		Actein für die HPLC	20 mg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A5265,0020		Acteosid für die HPLC	20 mg
A1489,0005		Actinomycin D BioChemica	5 mg
A0939,0025		Adenin BioChemica	25 g
A0939,0100		Adenin BioChemica	100 g
A1596,0025		Adeninsulfat BioChemica	25 g
A1596,0100		Adeninsulfat BioChemica	100 g
A0948,0001		Adenosin-5'-diphosphorsäure - Dinatriumsalz - Dihydrat BioChemica	1 g
A0948,0005		Adenosin-5'-diphosphorsäure - Dinatriumsalz - Dihydrat BioChemica	5 g
A1622,0010		Adenosin-5'-monophosphorsäure - Dinatriumsalz BioChemica	10 g
A1348,0005		Adenosin-5'-triphosphorsäure - Dinatriumsalz BioChemica	5 g
A1348,0010		Adenosin-5'-triphosphorsäure - Dinatriumsalz BioChemica	10 g
A1348,0025		Adenosin-5'-triphosphorsäure - Dinatriumsalz BioChemica	25 g
A1348,0100		Adenosin-5'-triphosphorsäure - Dinatriumsalz BioChemica	100 g
A3761,0005		S-(5'- Adenosyl)-L-methioniniodid BioChemica	5 mg
142342.0416		Adipinsäure (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
A4337,0100		Adonitol BioChemica	100 g
A1421,0001		AEBSF - Hydrochlorid BioChemica	1 g
A1421,0100		AEBSF - Hydrochlorid BioChemica	100 mg
A1421,0250		AEBSF - Hydrochlorid BioChemica	250 mg
A1421,0500		AEBSF - Hydrochlorid BioChemica	500 mg
141792.0914		Agar (USP) PRS-CODEX	5 kg
141792.1208		Agar (USP) PRS-CODEX	100 g
141792.1209		Agar (USP) PRS-CODEX	250 g
141792.1211		Agar (USP) PRS-CODEX	1000 g
A0949,0100		Agar für die Bakteriologie	100 g
A0949,0250		Agar für die Bakteriologie	250 g
A0949,0500		Agar für die Bakteriologie	500 g
A0949,1000		Agar für die Bakteriologie	1 kg
A0949,5000		Agar für die Bakteriologie	5 kg
402303.1210		Agar für die Bakteriologie, Amerikanischer Typ (Nähmedien-Zusatz) CULTIMED	500 g
402302.0416		Agar für die Bakteriologie, Europäischer Typ (Nähmedien-Zusatz) CULTIMED	25 kg
402302.0914		Agar für die Bakteriologie, Europäischer Typ (Nähmedien-Zusatz) CULTIMED	5 kg
402302.1210		Agar für die Bakteriologie, Europäischer Typ (Nähmedien-Zusatz) CULTIMED	500 g
A3477,0500		Agar für die Molekularbiologie	500 g
A2111,0500		Agar für die Pflanzenzucht	500 g
A2111,1000		Agar für die Pflanzenzucht	1 kg
A0917,0500		Agar gepulvert reinst, Lebensmittelqualität	500 g
A0917,1000		Agar gepulvert reinst, Lebensmittelqualität	1 kg
A0917,5000		Agar gepulvert reinst, Lebensmittelqualität	5 kg
403904.1210		Agar gereinigt (Nähmedien-Zusatz) CULTIMED	500 g
A2112,0500		Agar gereinigt für die Bakteriologie	500 g
A2112,1000		Agar gereinigt für die Bakteriologie	1 kg
A2113,0500		Agar Kobe I	500 g
A2113,1000		Agar Kobe I	1 kg
401792.0914		Agar technisch (Nähmedien-Zusatz) CULTIMED	5 kg
401792.1210		Agar technisch (Nähmedien-Zusatz) CULTIMED	500 g
A8963,0100		Agarose Basic	100 g
A8963,0250		Agarose Basic	250 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A8963,0500		Agarose Basic	500 g
A8963,1000		Agarose Basic	1 kg
A2115,0500		Agarose high EEO	500 g
A2114,0100		Agarose low EEO (Agarose Standard)	100 g
A2114,0250		Agarose low EEO (Agarose Standard)	250 g
A2114,0500		Agarose low EEO (Agarose Standard)	500 g
A2114,1000		Agarose low EEO (Agarose Standard)	1 kg
A3762,0025		Agarose Low Melt Large DNA grade	25 g
A2116,0100		Agarose medium EEO	100 g
A2116,0500		Agarose medium EEO	500 g
A1091,0100		Agarose MP	100 g
A1091,0250		Agarose MP	250 g
A1091,0500		Agarose MP	500 g
A6904,0020		Agnusid für die HPLC	20 mg
A0746,0500		Aktivkohle gekörnt	500 g
A0746,1000		Aktivkohle gekörnt	1 kg
A0746,2500		Aktivkohle gekörnt	2,5 kg
A0746,5000		Aktivkohle gekörnt	5 kg
211239.1610		Aktivkohle Granulat Nr. 2 QP	500 g
211240.0914		Aktivkohle Granulat Nr. 3 QP	5 kg
121237.0416		Aktivkohle Pulver PA	25 kg
121237.1609		Aktivkohle Pulver PA	250 g
121237.1610		Aktivkohle Pulver PA	500 g
211237.0914		Aktivkohle Pulver QP	5 kg
211237.1610		Aktivkohle Pulver QP	500 g
201237.1609		Aktivkohle Pulver (E-153, F.C.C.) ADITIO	250 g
142043.0914		L- Alanin (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A2123,1000		β- Alanin BioChemica	1 kg
A3690,0100		L- Alanin BioChemica	100 g
A3690,1000		L- Alanin BioChemica	1 kg
A1688,0100		L- Alanin reinst Ph. Eur., USP	100 g
A3198,0100		L- Alanyl-L- glutamin für die Zellkultur	100 g
A0847,0050		Albumin - H1	50 g
A0848,0050		Albumin - H2	50 g
A2245,0005		Albumin aus Hühnerei	5 g
A2245,0010		Albumin aus Hühnerei	10 g
A2244,0050		Albumin Fraktion V (pH 5,2)	50 g
A2244,0100		Albumin Fraktion V (pH 5,2)	100 g
A2244,0500		Albumin Fraktion V (pH 5,2)	500 g
A1391,0025		Albumin Fraktion V (pH 7,0)	25 g
A1391,0050		Albumin Fraktion V (pH 7,0)	50 g
A1391,0100		Albumin Fraktion V (pH 7,0)	100 g
A1391,0250		Albumin Fraktion V (pH 7,0)	250 g
A1391,0500		Albumin Fraktion V (pH 7,0)	500 g
A6588,0050		Albumin Fraktion V (pH 7,0) Blotting grade	50 g
A6588,0100		Albumin Fraktion V (pH 7,0) Blotting grade	100 g
A0849,0050		Albumin für die Mikrobiologie	50 g
A0850,0050		Albumin für EIA und RIA	50 g
A0850,0500		Albumin für EIA und RIA	500 g
A0846,0001		Albumin kristallisiert	1 g
A0846,0005		Albumin kristallisiert	5 g
A4344,0250		Albumin roh aus Hühnerei	250 g
A4344,0500		Albumin roh aus Hühnerei	500 g
A4344,1000		Albumin roh aus Hühnerei	1 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A6611,0001		Albumin, human	1 g
A2124,0005		Alcianblau 8 GS (C.I. 74240)	5 g
A2124,0010		Alcianblau 8 GS (C.I. 74240)	10 g
254584.1604		Alcianblau 8 GX (C.I. 74240) DC	5 g
254584.1606		Alcianblau 8 GX (C.I. 74240) DC	25 g
A2306,0025		Alizarinrot S (C.I. 58005)	25 g
A2306,0100		Alizarinrot S (C.I. 58005)	100 g
A2293,0500		Alkaliblau 6B - Lösung	500 ml
624573.1209		Alkalische Lösung (Kalium Natriumtartrat) 0,886 mol/l VINIKIT	250 ml
251803.1209		Alkohol-Aceton 7:3 DC	250 ml
251803.1211		Alkohol-Aceton 7:3 DC	1000 ml
251804.1210		Alkohol-Salzsäure 8:2 DC	500 ml
141959.1214		Alkylbenzoldimethylammoniumchlorid PRS	5 kg
A0387,0250		Allylthioharnstoff - Lösung (1 g/L) für die BSB-Bestimmung	250 ml
A0387,0500		Allylthioharnstoff - Lösung (1 g/L) für die BSB-Bestimmung	500 ml
141098.1609		Aluminium Metall, Pulver PRS	250 g
766034.1208		Aluminium Standardlösung Al=1,000 g/l ICP	100 ml
313170.1208		Aluminium Standardlösung Al=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313170.1210		Aluminium Standardlösung Al=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775943.1208		Aluminium Standardlösung Al=10,00 g/l ICP	100 ml
141102.0416		Aluminium-Ammoniumsulfat 12-Hydrat (USP) PRS-CODEX	25 kg
131103.0416		Aluminium-Kaliumsulfat 12-Hydrat PA-ACS	25 kg
141103.0416		Aluminium-Kaliumsulfat 12-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141103.1211		Aluminium-Kaliumsulfat 12-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
211087.0416		Aluminium-Kaliumsulfat trocken, Pulver QP	25 kg
A1057,1000		Aluminiumchlorid - Hexahydrat reinst Ph. Eur., USP, BP	1 kg
A1057,5000		Aluminiumchlorid - Hexahydrat reinst Ph. Eur., USP, BP	5 kg
A1057,9025		Aluminiumchlorid - Hexahydrat reinst Ph. Eur., USP, BP	25 kg
141097.0416		Aluminiumchlorid 6-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141097.1210		Aluminiumchlorid 6-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141097.1211		Aluminiumchlorid 6-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141812.1211		Aluminiumhydroxid PRS	1000 g
141099.0914		Aluminiumnitrat 9-Hydrat PRS	5 kg
141099.1211		Aluminiumnitrat 9-Hydrat PRS	1000 g
131099.1210		Aluminiumnitrat 9-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
A4448,0500		Aluminiumoxid 90 aktiv neutral für die Chromatographie	500 g
A4448,2000		Aluminiumoxid 90 aktiv neutral für die Chromatographie	2 kg
121100.1211		Aluminiumoxid basisch (Reag. Ph. Eur.) PA	1000 g
A0747,1000		Aluminiumsulfat - Hydrat kristallin reinst Ph. Eur.	1 kg
A0747,9025		Aluminiumsulfat - Hydrat kristallin reinst Ph. Eur.	25 kg
A3578,0500		Aluminiumsulfat - Hydrat kristallin zur Analyse	500 g
A3578,1000		Aluminiumsulfat - Hydrat kristallin zur Analyse	1 kg
141101.0416		Aluminiumsulfat 18-Hydrat PRS	25 kg
141101.1211		Aluminiumsulfat 18-Hydrat PRS	1000 g
191101.0416		Aluminiumsulfat 18-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	25 kg
191101.0914		Aluminiumsulfat 18-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	5 kg
A1485,0001		$\alpha$ - Amanitin	1 mg
A1485,0005		$\alpha$ - Amanitin	5 mg
A1485,0025		$\alpha$ - Amanitin	25 mg
A9543,0010		Amarogentin für die HPLC	10 mg
A9543,0020		Amarogentin für die HPLC	20 mg
A0750,1000		Ameisensäure 85 % reinst	1 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0750,5000		Ameisensäure 85 % reinst	5 L
A0750,9010		Ameisensäure 85 % reinst	10 L
A0750,9025		Ameisensäure 85 % reinst	25 L
A2587,9010		Ameisensäure 85 % technisch	10 L
A2587,9025		Ameisensäure 85 % technisch	25 L
A2286,1000		Ameisensäure 85 % zur Analyse	1 L
175257.0716		Ameisensäure 90% RE	25 L
A3858,0500		Ameisensäure 98 - 100 % BioChemica	500 ml
A3153,1000		Ameisensäure 98 - 100 % reinst	1 L
A3153,2500		Ameisensäure 98 - 100 % reinst	2,5 L
A3153,9025		Ameisensäure 98 - 100 % reinst	25 L
A0749,5000		Ameisensäure 98 - 100 % reinst Lebensmittelqualität	5 L
A0749,9025		Ameisensäure 98 - 100 % reinst Lebensmittelqualität	25 L
A2313,2500		Ameisensäure 98 - 100 % technisch	2,5 L
A2313,9025		Ameisensäure 98 - 100 % technisch	25 L
A0748,0500		Ameisensäure 98 - 100 % zur Analyse	500 ml
A0748,1000		Ameisensäure 98 - 100 % zur Analyse	1 L
A0748,2500		Ameisensäure 98 - 100 % zur Analyse	2,5 L
A0748,9025		Ameisensäure 98 - 100 % zur Analyse	25 L
131030.0716		Ameisensäure 98% PA-ACS	25 L
131030.1214		Ameisensäure 98% PA-ACS	5 L
131030.1611		Ameisensäure 98% PA-ACS	1000 ml
131030.1612		Ameisensäure 98% PA-ACS	2,5 L
141030.0716		Ameisensäure 98% PRS	25 L
141030.1611		Ameisensäure 98% PRS	1000 ml
A1399,0100		Amidoschwarz 10 B (C.I. 20470)	100 g
A2287,1000		Amidoschwefelsäure reinst	1 kg
A2287,9025		Amidoschwefelsäure reinst	25 kg
A2302,0500		Amidoschwefelsäure zur Analyse	500 g
126352.1214		Amidschwarz 10B Lösung für Bestimmung des Proteing PA	5 L
132670.1206		1- Amino-2-Naphthol-4-Sulfonsäure (Reag. USP) PA-ACS	25 g
A7850,0001		7- Aminoactinomycin D BioChemica	1 mg
A1523,0100		4- Aminoantipyrin BioChemica	100 g
15A371.1208		4- Aminoantipyrin, 98% PS	100 g
A2126,0010		p- Aminobenzamidin - Dihydrochlorid BioChemica	10 g
A0966,0050		4- Aminobenzoessäure BioChemica	50 g
A4553,0250		4- Aminobenzoessäure reinst USP	250 g
A4553,1000		4- Aminobenzoessäure reinst USP	1 kg
A6415,0250		3- Aminobenzoessäureethylestermethansulfonat BioChemica	250 g
A2266,0100		ε- Aminocapronsäure BioChemica	100 g
A2266,0250		ε- Aminocapronsäure BioChemica	250 g
A2266,0500		ε- Aminocapronsäure BioChemica	500 g
A7011,0500		ε- Aminocapronsäure zur Synthese	500 g
63B764.0914		6- Aminohexansäure (Ph. Eur., BP, USP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	5 kg
A1731,0001		5- Aminolävulinsäure - Hydrochlorid BioChemica	1 g
A1731,0005		5- Aminolävulinsäure - Hydrochlorid BioChemica	5 g
15A475.1609		4- Aminophenol, 98% PS	250 g
A2625,5000		Ammoniak - Lösung 10 % reinst	5 L
A2625,9025		Ammoniak - Lösung 10 % reinst	25 L
A2616,1000		Ammoniak - Lösung 10 % zur Analyse	1 L
A2616,5000		Ammoniak - Lösung 10 % zur Analyse	5 L
A2600,1000		Ammoniak - Lösung 20 % zur Analyse	1 L
A2128,0500		Ammoniak - Lösung 25 % für die DNA-Synthese	500 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2307,1000		Ammoniak - Lösung 25 % reinst	1 L
A2307,2500		Ammoniak - Lösung 25 % reinst	2,5 L
A2307,5000		Ammoniak - Lösung 25 % reinst	5 L
A2307,9025		Ammoniak - Lösung 25 % reinst	25 L
A3128,1000		Ammoniak - Lösung 25 % reinst Ph. Eur.	1 L
A3128,2500		Ammoniak - Lösung 25 % reinst Ph. Eur.	2,5 L
A3128,9010		Ammoniak - Lösung 25 % reinst Ph. Eur.	10 L
A3128,9025		Ammoniak - Lösung 25 % reinst Ph. Eur.	25 L
A2288,5000		Ammoniak - Lösung 25 % technisch	5 L
A2288,9025		Ammoniak - Lösung 25 % technisch	25 L
A2099,1000		Ammoniak - Lösung 25 % zur Analyse	1 L
A2099,2500		Ammoniak - Lösung 25 % zur Analyse	2,5 L
A2099,5000		Ammoniak - Lösung 25 % zur Analyse	5 L
A2099,9025		Ammoniak - Lösung 25 % zur Analyse	25 L
A5169,1000		Ammoniak - Lösung 32 % reinst	1 L
A5169,9025		Ammoniak - Lösung 32 % reinst	25 L
A6805,1000		Ammoniak - Lösung 32 % zur Analyse	1 L
121128.1611		Ammoniak 20% (in NH3) PA	1000 ml
141128.1611		Ammoniak 20% (in NH3) PRS	1000 ml
721128.0010		Ammoniak 20% (in NH3) (TMA) HIPERPUR	500 ml
711128.0009		Ammoniak 20% (in NH3) (TMA) HIPERPUR-PLUS	250 ml
211129.0716		Ammoniak 25% (in NH3) QP	25 L
211129.1214		Ammoniak 25% (in NH3) QP	5 L
141129.0716		Ammoniak 25% (in NH3) (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141129.1214		Ammoniak 25% (in NH3) (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
141129.1611		Ammoniak 25% (in NH3) (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141129.1612		Ammoniak 25% (in NH3) (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
121129.0716		Ammoniak 25% (in NH3) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	25 L
121129.1214		Ammoniak 25% (in NH3) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	5 L
121129.1611		Ammoniak 25% (in NH3) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	1000 ml
121129.1612		Ammoniak 25% (in NH3) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	2,5 L
131130.0716		Ammoniak 30% (in NH3) PA-ACS	25 L
131130.0719		Ammoniak 30% (in NH3) PA-ACS	200 L
131130.1214		Ammoniak 30% (in NH3) PA-ACS	5 L
131130.1611		Ammoniak 30% (in NH3) PA-ACS	1000 ml
131130.1612		Ammoniak 30% (in NH3) PA-ACS	2,5 L
141130.0719		Ammoniak 30% (in NH3) (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	200 L
141130.1214		Ammoniak 30% (in NH3) (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
141130.1611		Ammoniak 30% (in NH3) (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141130.1612		Ammoniak 30% (in NH3) (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141126.0416		Ammonium di-Hydrogenphosphat PRS	25 kg
141126.1211		Ammonium di-Hydrogenphosphat PRS	1000 g
131126.0416		Ammonium di-Hydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131126.1210		Ammonium di-Hydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131126.1211		Ammonium di-Hydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141911.1210		Ammonium Hydrogen di-Fluorid PRS	500 g
141911.1211		Ammonium Hydrogen di-Fluorid PRS	1000 g
121116.0416		Ammonium Hydrogencarbonat (Reag. Ph. Eur.) PA	25 kg
141116.0416		Ammonium Hydrogencarbonat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141120.1210		di- Ammonium Hydrogencitrat PRS	500 g



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141120.1211		di- Ammonium Hydrogencitrat PRS	1000 g
131120.0416		di- Ammonium Hydrogencitrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131120.1210		di- Ammonium Hydrogencitrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
201127.0914		di- Ammonium Hydrogenphosphat (F.C.C.) ADITIO	5 kg
131127.0416		di- Ammonium Hydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131127.1211		di- Ammonium Hydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141127.0416		di- Ammonium Hydrogenphosphat (USP-NF) PRS-CODEX	25 kg
141127.1211		di- Ammonium Hydrogenphosphat (USP-NF) PRS-CODEX	1000 g
784241.1210		Ammonium Standardlösung NH <sub>4</sub> =1,000 g/l IC	500 ml
121727.0416		Ammonium-Natrium Hydrogenphosphat 4-Hydrat (Reag. USP) PA	25 kg
141114.0416		Ammoniumacetat PRS	25 kg
141114.0914		Ammoniumacetat PRS	5 kg
141114.1210		Ammoniumacetat PRS	500 g
141114.1211		Ammoniumacetat PRS	1000 g
A4716,0250		Ammoniumacetat - Lösung (5 M) für die Molekularbiologie	250 ml
131114.0416		Ammoniumacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131114.0914		Ammoniumacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
131114.1210		Ammoniumacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131114.1211		Ammoniumacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
175429.1211		Ammoniumacetat 1M gepuffert bei pH=7, Extraktionsmittel Lösung RE	1000 ml
A3674,1000		Ammoniumacetat BioChemica	1 kg
A2936,0500		Ammoniumacetat für die Molekularbiologie	500 g
A1354,1000		Ammoniumacetat reinst	1 kg
A1354,9025		Ammoniumacetat reinst	25 kg
A1030,0500		Ammoniumacetat zur Analyse	500 g
A1030,1000		Ammoniumacetat zur Analyse	1 kg
A1030,5000		Ammoniumacetat zur Analyse	5 kg
A1030,9025		Ammoniumacetat zur Analyse	25 kg
131119.1210		Ammoniumcarbonat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
141119.1211		Ammoniumcarbonat (USP-NF) PRS-CODEX	1000 g
A0799,1000		Ammoniumcarbonat reinst Lebensmittelqualität	1 kg
142748.1209		Ammoniumcer(IV) Sulfat 2-Hydrat PRS	250 g
132748.1208		Ammoniumcer(IV) Sulfat 2-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
132748.1209		Ammoniumcer(IV) Sulfat 2-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
132748.1214		Ammoniumcer(IV) Sulfat 2-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
131121.0416		Ammoniumchlorid PA-ACS-ISO	25 kg
131121.0914		Ammoniumchlorid PA-ACS-ISO	5 kg
131121.1210		Ammoniumchlorid PA-ACS-ISO	500 g
131121.1211		Ammoniumchlorid PA-ACS-ISO	1000 g
141121.0416		Ammoniumchlorid (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141121.1210		Ammoniumchlorid (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141121.1211		Ammoniumchlorid (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141121.1214		Ammoniumchlorid (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A3661,1000		Ammoniumchlorid BioChemica	1 kg
A3260,0500		Ammoniumchlorid für die Molekularbiologie	500 g
A0984,1000		Ammoniumchlorid reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A0984,5000		Ammoniumchlorid reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A0984,9025		Ammoniumchlorid reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A7012,9025		Ammoniumchlorid technisch	25 kg
A0988,0500		Ammoniumchlorid zur Analyse	500 g
A0988,1000		Ammoniumchlorid zur Analyse	1 kg
A0988,5000		Ammoniumchlorid zur Analyse	5 kg
A0988,9025		Ammoniumchlorid zur Analyse	25 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141125.0416		Ammoniumdichromat mit 0,5-3,0% H <sub>2</sub> O angefeuchtet PRS	25 kg
141125.1210		Ammoniumdichromat mit 0,5-3,0% H <sub>2</sub> O angefeuchtet PRS	500 g
A1865,1000		Ammoniumdihydrogenphosphat reinst	1 kg
A1865,5000		Ammoniumdihydrogenphosphat reinst	5 kg
A1865,9025		Ammoniumdihydrogenphosphat reinst	25 kg
A2308,0500		Ammoniumdihydrogenphosphat zur Analyse	500 g
A2308,1000		Ammoniumdihydrogenphosphat zur Analyse	1 kg
181369.1611		Ammoniumeisen(II) Sulfat 0,1 mol/l (0,1N) SV	1000 ml
185227.1611		Ammoniumeisen(II) Sulfat 0,12 mol/l (0,12N) SV	1000 ml
121368.12140		Ammoniumeisen(II) Sulfat 6-Hydrat PA	64 g
121368.1255		Ammoniumeisen(II) Sulfat 6-Hydrat PA	20 g
141368.0416		Ammoniumeisen(II) Sulfat 6-Hydrat PRS	25 kg
141368.1210		Ammoniumeisen(II) Sulfat 6-Hydrat PRS	500 g
141368.1211		Ammoniumeisen(II) Sulfat 6-Hydrat PRS	1000 g
141368.1214		Ammoniumeisen(II) Sulfat 6-Hydrat PRS	5 kg
131368.0416		Ammoniumeisen(II) Sulfat 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	25 kg
131368.1210		Ammoniumeisen(II) Sulfat 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	500 g
131368.1211		Ammoniumeisen(II) Sulfat 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	1000 g
131368.1214		Ammoniumeisen(II) Sulfat 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	5 kg
A2289,5000		Ammoniumeisen(II)-sulfat - Hexahydrat reinst	5 kg
A2289,9010		Ammoniumeisen(II)-sulfat - Hexahydrat reinst	10 kg
A2312,0500		Ammoniumeisen(II)-sulfat - Hexahydrat zur Analyse	500 g
A2312,1000		Ammoniumeisen(II)-sulfat - Hexahydrat zur Analyse	1 kg
A1467,1000		Ammoniumeisen(II)-sulfat - Maßlösung (0,1 M)	1 L
A1467,5000		Ammoniumeisen(II)-sulfat - Maßlösung (0,1 M)	5 L
A3149,1000		Ammoniumeisen(II)-sulfat - Maßlösung (0,12 M) für die CSB-Bestimmung	1 L
141365.1211		Ammoniumeisen(III) Sulfat 12-Hydrat PRS	1000 g
131365.0416		Ammoniumeisen(III) Sulfat 12-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131365.1210		Ammoniumeisen(III) Sulfat 12-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
131365.1211		Ammoniumeisen(III) Sulfat 12-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
A3999,1000		Ammoniumeisen(III)-sulfat - Dodecahydrat reinst	1 kg
A3283,0500		Ammoniumeisen(III)-sulfat - Dodecahydrat zur Analyse	500 g
A3283,1000		Ammoniumeisen(III)-sulfat - Dodecahydrat zur Analyse	1 kg
142351.1210		Ammoniumfluorid PRS	500 g
142351.1211		Ammoniumfluorid PRS	1000 g
A0751,9025		Ammoniumhydrogencarbonat reinst Ph. Eur., BP, Lebensmittelqualität	25 kg
A3583,0500		Ammoniumhydrogencarbonat zur Analyse	500 g
A1798,5000	di-	Ammoniumhydrogencitrat reinst	5 kg
A1798,9025	di-	Ammoniumhydrogencitrat reinst	25 kg
A2301,5000	di-	Ammoniumhydrogenphosphat reinst	5 kg
A2301,9025	di-	Ammoniumhydrogenphosphat reinst	25 kg
A2291,0500	di-	Ammoniumhydrogenphosphat zur Analyse	500 g
142352.1209		Ammoniummetavanadat PRS	250 g
132352.1209		Ammoniummetavanadat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
132352.1211		Ammoniummetavanadat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
131134.0416		Ammoniummolibdat 4-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131134.1208		Ammoniummolibdat 4-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	100 g
131134.1209		Ammoniummolibdat 4-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	250 g
131134.1211		Ammoniummolibdat 4-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
141134.1208		Ammoniummolibdat 4-Hydrat (USP) PRS-CODEX	100 g
141134.1209		Ammoniummolibdat 4-Hydrat (USP) PRS-CODEX	250 g
141134.1211		Ammoniummolibdat 4-Hydrat (USP) PRS-CODEX	1000 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141134.1214		Ammoniummolybdat 4-Hydrat (USP) PRS-CODEX	5 kg
286450.1215		Ammoniummolybdat 4-Hydrat Lösung 14 g/l RV	10 L
174351.1214		Ammoniummolybdat 4-Hydrat Lösung 5% in verd. Schwe RE	5 L
A2246,0100		Ammoniummolybdat - Tetrahydrat BioChemica	100 g
A2246,0500		Ammoniummolybdat - Tetrahydrat BioChemica	500 g
A0836,0500		Ammoniummolybdat - Tetrahydrat reinst	500 g
A0836,1000		Ammoniummolybdat - Tetrahydrat reinst	1 kg
A4000,0100		Ammoniummolybdat - Tetrahydrat zur Analyse	100 g
A4000,0250		Ammoniummolybdat - Tetrahydrat zur Analyse	250 g
A4000,0500		Ammoniummolybdat - Tetrahydrat zur Analyse	500 g
A4000,1000		Ammoniummolybdat - Tetrahydrat zur Analyse	1 kg
A1355,5000		Ammoniumnitrat reinst	5 kg
A1355,9025		Ammoniumnitrat reinst	25 kg
A6595,5000		Ammoniumnitrat technisch	5 kg
A6595,9025		Ammoniumnitrat technisch	25 kg
A1031,1000		Ammoniumnitrat zur Analyse	1 kg
A1031,5000		Ammoniumnitrat zur Analyse	5 kg
141136.1210	di-	Ammoniumoxalat 1-Hydrat PRS	500 g
141136.1211	di-	Ammoniumoxalat 1-Hydrat PRS	1000 g
131136.1210	di-	Ammoniumoxalat 1-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131136.1211	di-	Ammoniumoxalat 1-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141138.1610		Ammoniumperoxodisulfat PRS	500 g
141138.1611		Ammoniumperoxodisulfat PRS	1000 g
131138.0416		Ammoniumperoxodisulfat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131138.1610		Ammoniumperoxodisulfat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131138.1611		Ammoniumperoxodisulfat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
A1142,0250		Ammoniumpersulfat BioChemica	250 g
A2941,0100		Ammoniumpersulfat für die Molekularbiologie	100 g
A0834,1000		Ammoniumpersulfat zur Analyse	1 kg
141140.0416		Ammoniumsulfat PRS	25 kg
141140.1211		Ammoniumsulfat PRS	1000 g
131140.0416		Ammoniumsulfat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131140.1210		Ammoniumsulfat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
131140.1211		Ammoniumsulfat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
131140.1214		Ammoniumsulfat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 kg
A1032,1000		Ammoniumsulfat BioChemica	1 kg
A1032,5000		Ammoniumsulfat BioChemica	5 kg
A3485,1000		Ammoniumsulfat für die Molekularbiologie	1 kg
A3485,5000		Ammoniumsulfat für die Molekularbiologie	5 kg
A1357,1000		Ammoniumsulfat reinst	1 kg
A1357,5000		Ammoniumsulfat reinst	5 kg
A1357,9010		Ammoniumsulfat reinst	10 kg
A1357,9025		Ammoniumsulfat reinst	25 kg
A3598,1000		Ammoniumsulfat zur Analyse	1 kg
A3598,5000		Ammoniumsulfat zur Analyse	5 kg
A3598,9025		Ammoniumsulfat zur Analyse	25 kg
143299.1611		Ammoniumsulfid Lösung 20% G/G PRS	1000 ml
121146.0416	di-	Ammoniumtartrat PA	25 kg
141143.1210		Ammoniumthiocyanat PRS	500 g
141143.1211		Ammoniumthiocyanat PRS	1000 g
A5104,1000		Ammoniumthiocyanat - Maßlösung (0,1 M)	1 L
131143.0416		Ammoniumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131143.1210		Ammoniumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
131143.1211		Ammoniumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
181144.1211		Ammoniumthiocyanat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) SV	1000 ml
A3298,0500		Ammoniumthiocyanat reinst	500 g
A3847,1000		Ammoniumthiocyanat zur Analyse	1 kg
A7243,1000		Ammoniumthiosulfat reinst	1 kg
A1907,0001		Amphotericin B BioChemica	1 g
A1907,0050		Amphotericin B BioChemica	50 mg
A1907,0250		Amphotericin B BioChemica	250 mg
A1907,0500		Amphotericin B BioChemica	500 mg
A7009,0001		Amphotericin B reinst Ph. Eur.	1 g
A0839,0010		Ampicillin - Natriumsalz BioChemica	10 g
A0839,0025		Ampicillin - Natriumsalz BioChemica	25 g
A0839,0100		Ampicillin - Natriumsalz BioChemica	100 g
A0839,0250		Ampicillin - Natriumsalz BioChemica	250 g
A6352,0025		Ampicillin - Natriumsalz reinst Ph. Eur.	25 g
A6352,0100		Ampicillin - Natriumsalz reinst Ph. Eur.	100 g
A6352,0250		Ampicillin - Natriumsalz reinst Ph. Eur.	250 g
A7492,0010		Ampicillin - Trihydrat für die Molekularbiologie	10 g
A7492,0025		Ampicillin - Trihydrat für die Molekularbiologie	25 g
A7492,0100		Ampicillin - Trihydrat für die Molekularbiologie	100 g
125715.1611		Amylalkohol nach NF V 04-210 PA	1000 ml
A3605,1000	n-	Amylalkohol reinst	1 L
A0754,1000	n-	Amylalkohol zur Analyse	1 L
A2316,1000	n-	Amylalkohol zur Synthese	1 L
A2316,2500	n-	Amylalkohol zur Synthese	2,5 L
A6949,0010	α-	Amylase aus Pankreas, human	10 U
A6948,0500	α-	Amylase aus Speichel, human	500 U
A6948,5000	α-	Amylase aus Speichel, human	5000 U
141156.1611		Anilin PRS	1000 ml
131156.1609		Anilin (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 ml
151156.1611		Anilin, 99% PS	1000 ml
253708.1606		Anilinblau WS (C.I. 42755) DC	25 g
A7650,0025		Anisomycin BioChemica	25 mg
132441.1605		Anthron (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	10 g
413735.1210		Antibiotika-Medium Nr. 1 (USP) (Nährmedien, Pulver CULTIMED	500 g
A7148,0050		Antibody Stabilizer-PBS	50 ml
766035.1208		Antimon Standardlösung Sb=1,000 g/l ICP	100 ml
314133.1208		Antimon Standardlösung Sb=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
314133.1210		Antimon Standardlösung Sb=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
A2129,0010		Antipain - Dihydrochlorid BioChemica	10 mg
A2129,0025		Antipain - Dihydrochlorid BioChemica	25 mg
142051.0914	DL-	Äpfelsäure (USP-NF) PRS-CODEX	5 kg
A2130,0500	L(-)-	Äpfelsäure BioChemica	500 g
A7633,0001	(+)-	Aphidicolin BioChemica	1 mg
A3388,0020		Apigenin für die HPLC	20 mg
A6744,0100		Apigenin-7-glucosid reinst	100 mg
A0998,0050		APMSF - Hydrochlorid BioChemica	50 mg
A0998,0100		APMSF - Hydrochlorid BioChemica	100 mg
A7004,0100		AppliClear - Water	100 ml
A7004,0250		AppliClear - Water	250 ml
A4632,2500		AppliClear (Xylol-Ersatz)	2,5 L
A7708,0500		AppliCoat Plate Stabilizer	500 ml
A8886,0001		AppliFect	1 ml
A9027,0001		AppliFect LowTox	1 ml
A2292,0800		AppliSorb - Chemikalienbinder	800 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A9384,0100		AppliXchange-G25 F	100 g
A9384,0250		AppliXchange-G25 F	250 g
A9384,0500		AppliXchange-G25 F	500 g
A9425,0100		AppliXchange-G25 SF	100 g
A9425,0250		AppliXchange-G25 SF	250 g
A9425,0500		AppliXchange-G25 SF	500 g
A9401,0100		AppliXchange-G50 F	100 g
A9401,0250		AppliXchange-G50 F	250 g
A9401,0500		AppliXchange-G50 F	500 g
A9415,0100		AppliXchange-G50 M	100 g
A9415,0250		AppliXchange-G50 M	250 g
A9415,0500		AppliXchange-G50 M	500 g
A9292,0100		AppliXchange-G50 SF	100 g
A9292,0250		AppliXchange-G50 SF	250 g
A9292,0500		AppliXchange-G50 SF	500 g
A7682,0005		Apramycinsulfat BioChemica	5 g
A2132,0010		Aprotinin BioChemica	10 mg
A2132,0025		Aprotinin BioChemica	25 mg
A2132,0100		Aprotinin BioChemica	100 mg
A9390,0250		Aquabator-Clean™ (100X)	250 ml
285813.1611		AQUAMETRIC Composite 2 RV	1000 ml
285812.1610		AQUAMETRIC Composite 5 RV	500 ml
285812.1611		AQUAMETRIC Composite 5 RV	1000 ml
285814.1611		AQUAMETRIC Composite 5K RV	1000 ml
286181.1610		AQUAMETRIC Coulomat A RV	500 ml
286182.1606		AQUAMETRIC Coulomat C RV	25 ml
285817.1611		AQUAMETRIC Solvent RV	1000 ml
285817.1612		AQUAMETRIC Solvent RV	2,5 l
285819.1611		AQUAMETRIC Solvent CM RV	1000 ml
285819.1612		AQUAMETRIC Solvent CM RV	2,5 l
286154.1611		AQUAMETRIC Solvent Oil B RV	1000 ml
285816.1611		AQUAMETRIC Titrant 2 RV	1000 ml
285815.1611		AQUAMETRIC Titrant 5 RV	1000 ml
285815.1612		AQUAMETRIC Titrant 5 RV	2,5 l
285821.1611		AQUAMETRIC Working Medium RV	1000 ml
A5025,0025	D-	Arabinose BioChemica	25 g
A3709,1000	L-	Arginin - Hydrochlorid BioChemica	1 kg
A3680,1000	L-	Arginin - Hydrochlorid für die Zellkultur	1 kg
A1700,0500	L-	Arginin - Hydrochlorid reinst Ph. Eur., USP	500 g
A1700,1000	L-	Arginin - Hydrochlorid reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A3675,0100	L-	Arginin freie Base BioChemica	100 g
A3675,0500	L-	Arginin freie Base BioChemica	500 g
A3675,1000	L-	Arginin freie Base BioChemica	1 kg
A3653,1000	L-	Arginin freie Base für die Zellkultur	1 kg
A1345,0500	L-	Arginin freie Base reinst Ph. Eur., USP	500 g
A1345,1000	L-	Arginin freie Base reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A2442,0500		Arsen-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
131013.1208	L(+)-	Ascorbinsäure PA-ACS	100 g
131013.1209	L(+)-	Ascorbinsäure PA-ACS	250 g
131013.1211	L(+)-	Ascorbinsäure PA-ACS	1000 g
201013.0416	L(+)-	Ascorbinsäure (E-300, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141013.1211	L(+)-	Ascorbinsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141013.1214	L(+)-	Ascorbinsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A1052,0100	L(+)-	Ascorbinsäure gepulvert BioChemica	100 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1052,0250	L(+)-	Ascorbinsäure gepulvert BioChemica	250 g
A1052,1000	L(+)-	Ascorbinsäure gepulvert BioChemica	1 kg
A3604,0100	L(+)-	Ascorbinsäure gepulvert reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	100 g
A3604,0250	L(+)-	Ascorbinsäure gepulvert reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	250 g
A3604,0500	L(+)-	Ascorbinsäure gepulvert reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	500 g
A3604,1000	L(+)-	Ascorbinsäure gepulvert reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	1 kg
A3604,5000	L(+)-	Ascorbinsäure gepulvert reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	5 kg
A3721,0100	L-	Asparagin - Monohydrat BioChemica	100 g
A3721,1000	L-	Asparagin - Monohydrat BioChemica	1 kg
A3669,0100	L-	Asparagin - Monohydrat für die Zellkultur	100 g
A3669,0500	L-	Asparagin - Monohydrat für die Zellkultur	500 g
A3669,1000	L-	Asparagin - Monohydrat für die Zellkultur	1 kg
A1668,0100	L-	Asparagin - Monohydrat reinst Ph. Eur.	100 g
A1668,1000	L-	Asparagin - Monohydrat reinst Ph. Eur.	1 kg
19B089.0914	L-	Asparagin 1-Hydrat (Ph. Eur) CODEX	5 kg
A3715,0250	L-	Asparaginsäure BioChemica	250 g
A1701,1000	L-	Asparaginsäure reinst Ph. Eur., USP	1 kg
142034.0914	L-	Asparaginsäure (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A2054,0050		Aucubin für die HPLC	50 mg
A7600,1000		Autoclave-ExitusPlus™	6 x 1 L
A2568,0010		Avidin BioChemica	10 mg
A2568,0050		Avidin BioChemica	50 mg
A3419,0005		Azadirachtin	5 mg
176131.1611		Azidiol RE	1000 ml
123581.1604		Azomethin H (Reag. Ph. Eur.) PA	5 g
123581.1605		Azomethin H (Reag. Ph. Eur.) PA	10 g
251178.1606		Azur II (C.I. 52010 + 52015) DC	25 g
251337.1608		Azur-Eosin-Methylenblau Farbstoff nach Giemsa DC	100 g
251338.1608		Azur-Eosin-Methylenblau Lösung nach Giemsa (langsam) DC	100 ml
251338.1610		Azur-Eosin-Methylenblau Lösung nach Giemsa (langsam) DC	500 ml
251338.1611		Azur-Eosin-Methylenblau Lösung nach Giemsa (langsam) DC	1 L
251338.1612		Azur-Eosin-Methylenblau Lösung nach Giemsa (langsam) DC	2,5 L
A0623,0005		Bacitracin BioChemica	5 g
A0623,0025		Bacitracin BioChemica	25 g
A7823,0001		Bafilomycin A1 BioChemica	1 mg
433744.0922		Baird-Parker-Agar (ISO 6888) (Kontakt-Platte) CULTIMED	30 dishes
453744.0922		Baird-Parker-Agar (ISO 6888) (Nähragar-Platte (Ø90 mm)) CULTIMED	20 dishes
766037.1208		Barium Standardlösung Ba=1,000 g/l ICP	100 ml
313172.1208		Barium Standardlösung Ba=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
141180.0416		Bariumacetat PRS	25 kg
141180.1210		Bariumacetat PRS	500 g
A3518,9025		Bariumchlorid - Dihydrat reinst	25 kg
A2580,1000		Bariumchlorid - Dihydrat zur Analyse	1 kg
A2580,5000		Bariumchlorid - Dihydrat zur Analyse	5 kg
A6433,5000		Bariumchlorid - Lösung 10 % zur Analyse	5 L
141182.0416		Bariumchlorid 2-Hydrat PRS	25 kg
141182.1210		Bariumchlorid 2-Hydrat PRS	500 g
141182.1211		Bariumchlorid 2-Hydrat PRS	1000 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131182.0416		Bariumchlorid 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131182.1210		Bariumchlorid 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
131182.1211		Bariumchlorid 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
131182.1214		Bariumchlorid 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 kg
171183.1210		Bariumchlorid Lösung 10% G/V RE	500 ml
A2923,0500		Bariumhydroxid - Octahydrat zur Analyse	500 g
A2923,1000		Bariumhydroxid - Octahydrat zur Analyse	1 kg
141188.1210		Bariumhydroxid 8-Hydrat PRS	500 g
131188.1211		Bariumhydroxid 8-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
A4911,9025		Bariumsulfat reinst Ph. Eur.	25 kg
A1003,0001		BCECF-AM BioChemica	1 mg
A1117,0001		BCIP BioChemica	1 g
A1117,0005		BCIP BioChemica	5 g
A1117,0500		BCIP BioChemica	500 mg
456266.0922		BCYEx Agar (ISO 11731:1998) (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	20 dishes
A4488,1000		Benedicts Reagenz zur qualitativen Zuckerbestimmung	1 L
A6918,1000		Bentonit reinst	1 kg
A0753,1000		Benzaldehyd zur Synthese	1 L
A0753,2500		Benzaldehyd zur Synthese	2,5 L
161887.1611		Benzaldehyd, 99% PS	1000 ml
A6919,0500		Benzalkoniumchlorid reinst	500 g
A6919,5000		Benzalkoniumchlorid reinst	5 kg
A8517,1000		Benzalkoniumchlorid reinst NF	1 kg
A1380,0025		Benzamidin - Hydrochlorid BioChemica	25 g
143083.1211		Benzethoniumchlorid (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
183141.1611		Benzethoniumchlorid 0,004 mol/l (0,004M) SV	1000 ml
A6834,0100		Benzethoniumchlorid BioChemica	100 g
A4438,0250		Benzethoniumchlorid reinst Ph. Eur.	250 g
A4438,1000		Benzethoniumchlorid reinst Ph. Eur.	1 kg
A0394,1000	p-	Benzochinon zur Synthese	1 kg
A2317,9025		Benzoessäure reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A2296,5000		Benzoessäure zur Analyse	5 kg
141192.1611		Benzol PRS	1000 ml
141192.1612		Benzol PRS	2,5 L
131192.0616		Benzol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131192.1611		Benzol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131192.1612		Benzol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
361192.1611		Benzol (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	1000 ml
361192.1612		Benzol (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	2,5 L
161192.0616		Benzol, 99,8% PS	25 L
241014.1521		Benzosäure EQP	10 x 1,5 g
241014.1608		Benzosäure EQP	100 g
131014.1209		Benzosäure PA-ACS	250 g
131014.1211		Benzosäure PA-ACS	1000 g
141014.0416		Benzosäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141014.0914		Benzosäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141014.1210		Benzosäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141014.1211		Benzosäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A5030,0005	Nα-	Benzoyl-DL-arginin-p-nitroanilid - Hydrochlorid BioChemica	5 g
A4579,1000		Benzoylchlorid zur Analyse	1 L
162720.1611		Benzoylchlorid, 99% PS	1000 ml
142357.1210		Benzoylperoxid befeuchtet mit~ 25% H2O (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
162357.1210		Benzoylperoxid, 98% befeuchtet mit~ 25% H2O PS	500 g
144720.0716		Benzyl Benzoat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
131081.1611		Benzylalkohol PA-ACS	1000 ml
141081.0719		Benzylalkohol (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	200 L
141081.0816		Benzylalkohol (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141081.1214		Benzylalkohol (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
141081.1611		Benzylalkohol (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141081.1612		Benzylalkohol (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
A0765,1000		Benzylalkohol reinst Ph. Eur., NF	1 L
A0765,2500		Benzylalkohol reinst Ph. Eur., NF	2,5 L
A0765,5000		Benzylalkohol reinst Ph. Eur., NF	5 L
A1740,1000		Benzylalkohol zur Analyse	1 L
A7685,0001	6-	Benzylaminopurin BioChemica	1 g
A7685,0025	6-	Benzylaminopurin BioChemica	25 g
131883.1209		Bernsteinsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
A0766,5000		Bernsteinsäure kristallin reinst	5 kg
A5246,1000		Bernsteinsäure kristallin zur Analyse	1 kg
161883.1211		Bernsteinsäure, 99% PS	1000 g
763173.1208		Beryllium Standardlösung Be=1,000 g/l ICP	100 ml
775899.1208		Beryllium Standardlösung Be=10,00 g/l ICP	100 ml
A1062,1000		BES Pufferqualität	1 kg
A2137,0025		Bestatin - Hydrochlorid BioChemica	25 mg
A1024,0100		Bicin Pufferqualität	100 g
A1024,0250		Bicin Pufferqualität	250 g
A1024,0500		Bicin Pufferqualität	500 g
A1024,1000		Bicin Pufferqualität	1 kg
A7787,0500		Bicinchoninsäure Protein Assay	500 Tests
A7845,0480		Bicinchoninsäure Protein Assay Micro	480 Tests
455523.0922		Bile-Esculin-Azid Agar (ISO 7899-2:2000) (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	20 dishes
415523.1210		Bile-Esculin-Azid-Agar (ISO 7899-2:2000) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
211835.0914		Bimsstein Granulat QP	5 kg
211835.1209		Bimsstein Granulat QP	250 g
211835.1210		Bimsstein Granulat QP	500 g
143977.1208	D(+)-	Biotin (USP) PRS-CODEX	100 g
143977.1605	D(+)-	Biotin (USP) PRS-CODEX	10 g
A0969,0001	D(+)-	Biotin BioChemica	1 g
A0969,0250	D(+)-	Biotin BioChemica	250 mg
A6417,0001	D(+)-	Biotin reinst Ph. Eur.	1 g
A6417,0005	D(+)-	Biotin reinst Ph. Eur.	5 g
A5227,0100		Biotin-11-dUTP	100 µl
A7836,0025		Biotinamidohexansäure-N-hydroxysuccinimidester	25 mg
A7867,0010	9-	Biotinylamino-4,7-dioxanonanonsäure-N-hydroxysuccinimidylester	10 mg
132371.1606	2,2'-	Bipyridin (Reag. USP) PA-ISO	25 g
355588.1905	N,O-	Bis (Trimethylsilyl) Trifluoracetamid CG	10 ml
A1663,0005		Bis-(trimethylsilyl)-trifluoracetamid	5 ml
A1663,0025		Bis-(trimethylsilyl)-trifluoracetamid	25 ml
A3992,0250		Bis-Tris für die Molekularbiologie	250 g
A1025,0100		Bis-Tris Pufferqualität	100 g
A1025,0250		Bis-Tris Pufferqualität	250 g
A1025,0500		Bis-Tris Pufferqualität	500 g
A1025,1000		Bis-Tris Pufferqualität	1 kg
A1135,0100		Bis-Tris-propan Pufferqualität	100 g



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1135,0500		Bis-Tris-propan Pufferqualität	500 g
A3657,1000		Bisacrylamid - Lösung (2 %) für die Molekularbiologie	1 L
A1096,0050		Bisacrylamid 2K Standardpräparat, extrapure	50 g
A1096,0100		Bisacrylamid 2K Standardpräparat, extrapure	100 g
A1096,0500		Bisacrylamid 2K Standardpräparat, extrapure	500 g
A1096,1000		Bisacrylamid 2K Standardpräparat, extrapure	1 kg
A1574,1000		Bisacrylamid 4K - Lösung (2 %)	1 L
A1095,0050		Bisacrylamid 4K ultrapure	50 g
A1095,0100		Bisacrylamid 4K ultrapure	100 g
A3636,0050		Bisacrylamid für die Molekularbiologie	50 g
A3636,0100		Bisacrylamid für die Molekularbiologie	100 g
A3636,0250		Bisacrylamid für die Molekularbiologie	250 g
A0740,0100		Bisbenzimid H33258 BioChemica	100 mg
A0741,0050		Bisbenzimid H33342 BioChemica	50 mg
766039.1208		Bismut Standardlösung Bi=1,000 g/l ICP	100 ml
313174.1208		Bismut Standardlösung Bi=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
131196.1210		Bismut(III) Nitrat 5-Hydrat PA-ACS	500 g
141196.1209		Bismut(III) Nitrat 5-Hydrat PRS	250 g
A3784,0005		Blasticidin S - Hydrochlorid BioChemica	5 mg
A3784,0010		Blasticidin S - Hydrochlorid BioChemica	10 mg
A3784,0025		Blasticidin S - Hydrochlorid BioChemica	25 mg
253998.1210		Blau zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 3) DC	500 ml
253998.1212		Blau zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 3) DC	2,5 L
766063.1208		Blei Standardlösung Pb=1,000 g/l ICP	100 ml
313189.1208		Blei Standardlösung Pb=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313189.1210		Blei Standardlösung Pb=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775988.1208		Blei Standardlösung Pb=10,00 g/l ICP	100 ml
A2444,0500		Blei-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
141466.0416		Blei(II) Acetat 3-Hydrat PRS	25 kg
141466.1211		Blei(II) Acetat 3-Hydrat PRS	1000 g
131466.0416		Blei(II) Acetat 3-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131466.1210		Blei(II) Acetat 3-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
131466.1214		Blei(II) Acetat 3-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 kg
141477.0716		Blei(II) Hydroxidacetat Lösung PRS	25 L
141477.1211		Blei(II) Hydroxidacetat Lösung PRS	1000 ml
131467.1214		Blei(II) Hydroxidacetat zur Zuckers Analyse nach Horne PA-ACS	5 kg
141473.0416		Blei(II) Nitrat PRS	25 kg
141473.1211		Blei(II) Nitrat PRS	1000 g
131473.0416		Blei(II) Nitrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131473.1210		Blei(II) Nitrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
141475.1210		Blei(II) Oxid (DAC) PRS-CODEX	500 g
A7608,5000		Blei(II)-acetat - Trihydrat reinst	5 kg
A3773,0001		Bleomycinsulfat BioChemica	1 mg
A3773,0005		Bleomycinsulfat BioChemica	5 mg
A7099,0125		Blocking Buffer I	125 ml
A7099,0500		Blocking Buffer I	500 ml
A7252,0500		Blocking Buffer III BSA	500 ml
A3409,0010		Blocking Reagenz CA	10 g
766878.1208		Boor Standard gelöst in ammoniaklösung 1% B=1000ug ICP	100 ml
765900.1208		Boor Standardlösung B=1,000 g/l ICP	100 ml
A1471,0050		Bornitrid reinst	50 g
131015.0416		Borsäure PA-ACS-ISO	25 kg
131015.1210		Borsäure PA-ACS-ISO	500 g
131015.1211		Borsäure PA-ACS-ISO	1000 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131015.1214		Borsäure PA-ACS-ISO	5 kg
A2614,5000		Borsäure - Lösung 1 % zur Analyse	5 L
A2636,5000		Borsäure - Lösung 2 % zur Analyse	5 L
A2619,5000		Borsäure - Lösung 4 % zur Analyse	5 L
141015.0416		Borsäure (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) CODEX	25 kg
141015.0914		Borsäure (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141015.1210		Borsäure (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141015.1211		Borsäure (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A1097,1000		Borsäure BioChemica	1 kg
A2940,0500		Borsäure für die Molekularbiologie	500 g
A2940,1000		Borsäure für die Molekularbiologie	1 kg
282928.1211		Borsäure Lösung 3% RV	1000 ml
282222.1211		Borsäure Lösung 4% RV	1000 ml
282222.1214		Borsäure Lösung 4% RV	5 L
A0768,1000		Borsäure Pufferqualität	1 kg
A2318,1000		Borsäure reinst Ph. Eur., NF	1 kg
A2318,5000		Borsäure reinst Ph. Eur., NF	5 kg
A2318,9025		Borsäure reinst Ph. Eur., NF	25 kg
A3581,0500		Borsäure zur Analyse	500 g
A3581,1000		Borsäure zur Analyse	1 kg
A3581,5000		Borsäure zur Analyse	5 kg
A3581,9010		Borsäure zur Analyse	10 kg
A3581,9025		Borsäure zur Analyse	25 kg
15A734.1610		Bortrifluorid 14% in Methanol PS	500 ml
A6932,0100		Bradford - Lösung für die Proteinbestimmung	100 ml
A6932,0250		Bradford - Lösung für die Proteinbestimmung	250 ml
A6932,0500		Bradford - Lösung für die Proteinbestimmung	500 ml
413772.1210		Brain Heart Infusion (BHI) Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
413777.1210		Brain Heart Infusion (BHI) Medium (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A2138,0005		Brefeldin A BioChemica	5 mg
A2138,0025		Brefeldin A BioChemica	25 mg
174748.1260		Breitspektrum-Mikrotabletten I RE	90 g
175387.1260		Breitspektrum-Mikrotabletten II RE	90 g
15A915.1214		Brenztraubensäure, 98% PS	5 L
252317.1611		Brij® 35 wässrige Lösung 30% G/V DC	1000 ml
A1286,0100		Brij® 35 - Lösung 10 % peroxidfrei	100 ml
A1381,0250		Brij® 35 BioChemica	250 g
A1381,1000		Brij® 35 BioChemica	1 kg
A1669,1000		Brij® 58 BioChemica	1 kg
A2298,0025		Brillantgrün (C.I. 42040)	25 g
251758.1606		Brillantgrün (C.I. 42040) DC	25 g
251758.1608		Brillantgrün (C.I. 42040) DC	100 g
413823.1210		Brillantgrün-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
413748.1210		Brillantgrün-Galle 2% Bouillon (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
141199.2208		Brom PRS	100 ml
141199.2209		Brom PRS	250 ml
182000.1211		Brom (Bromat-Bromid) 0,05 mol/l (0,1N) SV	1000 ml
131199.2209		Brom (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	250 ml
125535.1612		Brom Index AMDS Lösung PA	2,5 l
126294.1611		Brom Lösung 1%, in Bromwasserstoffsäure PA	1000 ml
144747.1208		2- Brom-2-Nitro-1,3-Propandiol (BP) PRS-CODEX	100 g
144747.1211		2- Brom-2-Nitro-1,3-Propandiol (BP) PRS-CODEX	1000 g
A2139,0005		5- Brom-2'-deoxyuridin BioChemica	5 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2107,0250	1-	Brom-3-chlorpropan BioChemica	250 ml
161199.2209		Brom, 99% PS	250 ml
A1548,0025		Bromelain aus Ananas-Stamm BioChemica	25 g
A1548,0100		Bromelain aus Ananas-Stamm BioChemica	100 g
A1548,0500		Bromelain aus Ananas-Stamm BioChemica	500 g
784239.1210		Bromid Standardlösung Br=1,000 g/l IC	500 ml
A1051,0005		Bromkresolgrün	5 g
A1051,0025		Bromkresolgrün	25 g
131759.1603		Bromkresolgrün PA-ACS	1 g
131759.1604		Bromkresolgrün PA-ACS	5 g
131759.1606		Bromkresolgrün PA-ACS	25 g
281760.1208		Bromkresolgrün Lösung 0,04% RV	100 ml
A1059,0025		Bromkresolpurpur	25 g
121546.1606		Bromkresolpurpur PA	25 g
282861.1211		Bromkresolpurpur Lösung 0,025% RV	1000 ml
15A603.1610	1-	Bromnaphthalin, 96% PS	500 ml
15A603.1612	1-	Bromnaphthalin, 96% PS	2,5 L
141201.1611		Bromoform stabilisiert mit Ethanol PRS	1000 g
A2331,0005		Bromphenolblau	5 g
A2331,0025		Bromphenolblau	25 g
131165.1604		Bromphenolblau PA-ACS	5 g
131165.1606		Bromphenolblau PA-ACS	25 g
A1383,0250		Bromphenolblau - Lösung (in Wasser)	250 ml
A3640,0005		Bromphenolblau - Natriumsalz für die Elektrophorese	5 g
A4968,0010		Bromphenolblau - Natriumsalz für die Molekularbiologie	10 g
281166.1208		Bromphenolblau Lösung 0,04% RV	100 ml
A2340,0005		Bromthymolblau	5 g
A2340,0025		Bromthymolblau	25 g
131167.1604		Bromthymolblau PA-ACS	5 g
131167.1606		Bromthymolblau PA-ACS	25 g
A2327,0100		Bromthymolblau - Lösung	100 ml
281168.1208		Bromthymolblau Lösung 0,04% RV	100 ml
281168.1209		Bromthymolblau Lösung 0,04% RV	250 ml
624566.1209		Bromthymolblau Lösung 0,4% VINIKIT	250 ml
171072.1610		Bromwasser gesättigte Lösung RE	500 ml
A6929,2500		Bromwasserstoffsäure 48 % reinst	2,5 L
A2561,1000		Bromwasserstoffsäure 48 % zur Analyse	1 L
131017.1611		Bromwasserstoffsäure 48% PA-ACS-ISO	1000 ml
141017.1611		Bromwasserstoffsäure 48% PRS	1000 ml
A7961,0100		BS3	100 mg
275653.1214		Buffer Solution pH 3,2 ST	5 L
277001.1211		Buffer Solution pH 9,60 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
365769.1606		Butan-1-Sulfonsäure Natriumsalz (HPLC) PAI	25 g
A4340,1000	1,4-	Butandiol zur Synthese	1 L
15A597.1212	1,4-	Butandiol, 99% PS	2,5 L
123851.1611	2-	Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA	1000 ml
131082.0619	1-	Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	200 L
131082.1214	1-	Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
131082.1611	1-	Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131082.1612	1-	Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
141082.0716	1-	Butanol (USP-NF) PRS-CODEX	25 L
141082.1211	1-	Butanol (USP-NF) PRS-CODEX	1000 ml
141082.1214	1-	Butanol (USP-NF) PRS-CODEX	5 L
361082.1611	1-	Butanol (UV-IR-HPLC) PAI	1000 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2601,2500		1- Butanol für die HPLC	2,5 L
A0772,1000		1- Butanol reinst	1 L
A0772,2500		1- Butanol reinst	2,5 L
A0772,5000		1- Butanol reinst	5 L
A3508,9010		2- Butanol reinst	10 L
A3508,9025PE		2- Butanol reinst	25 L
A0647,2500		2- Butanol zur Analyse	2,5 L
A0647,5000		2- Butanol zur Analyse	5 L
A0771,1000		1- Butanol zur Analyse	1 L
A0771,2500		1- Butanol zur Analyse	2,5 L
A0771,5000		1- Butanol zur Analyse	5 L
A3572,0500	tert.-	Butanol zur Analyse	500 ml
A3572,1000	tert.-	Butanol zur Analyse	1 L
161082.1211		1- Butanol, 99,5% PS	1000 ml
161082.1714		1- Butanol, 99,5% PS	5 L
163851.1611		2- Butanol, 99% PS	1000 ml
141429.0716		Butanon (Methylethylketon) PRS	25 L
141429.1211		Butanon (Methylethylketon) PRS	1000 ml
141429.1212		Butanon (Methylethylketon) PRS	2,5 L
141429.1214		Butanon (Methylethylketon) PRS	5 L
131429.1214		Butanon (Methylethylketon) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	5 L
131429.1611		Butanon (Methylethylketon) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
131429.1612		Butanon (Methylethylketon) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	2,5 L
361429.1612		Butanon (Methylethylketon) (UV-IR-HPLC) PAI	2,5 L
161429.0616		Butanon, 99,5% (Methylethylketon) PS	25 L
161429.1211		Butanon, 99,5% (Methylethylketon) PS	1000 ml
161429.1714		Butanon, 99,5% (Methylethylketon) PS	5 L
A2582,1000	n-	Buttersäure zur Synthese	1 L
15A689.1611	n-	Buttersäure, 99% PS	1000 ml
141202.1611	n-	Butylacetat PRS	1000 ml
131202.0616	n-	Butylacetat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	25 L
131202.1611	n-	Butylacetat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
A2766,2500	n-	Butylacetat reinst	2,5 L
A2766,9010	n-	Butylacetat reinst	10 L
A2766,9025PE	n-	Butylacetat reinst	25 L
A0559,1000	n-	Butylacetat zur Analyse	1 L
A0559,5000	n-	Butylacetat zur Analyse	5 L
15A777.1611	Di-n-	Butylamin, 99% PS	1000 ml
A3777,0100		Butylhydroxytoluol (BHT)	100 g
143312.1611	tert-	Butylmethylether PRS	1000 ml
143312.1612	tert-	Butylmethylether PRS	2,5 L
133312.1611	tert-	Butylmethylether (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
363312.1611	tert-	Butylmethylether (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende) PAI	1000 ml
363312.1612	tert-	Butylmethylether (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende) PAI	2,5 L
A2637,1000	tert.-	Butylmethylether reinst	1 L
A2637,2500	tert.-	Butylmethylether reinst	2,5 L
A2637,5000	tert.-	Butylmethylether reinst	5 L
A2637,9010	tert.-	Butylmethylether reinst	10 L
A5412,9025BK	tert.-	Butylmethylether technisch	25 L
A5412,9025PE	tert.-	Butylmethylether technisch	25 L
A2621,1000	tert.-	Butylmethylether zur Analyse	1 L
A2621,2500	tert.-	Butylmethylether zur Analyse	2,5 L
163312.1612	tert-	Butylmethylether, 99,5% PS	2,5 L
141937.0716	Di-n-	Butylphthalat PRS	25 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
191937.0716	Di-n-	Butylphthalat (RFE, BP, Ph. Eur., JP) CODEX	25 L
15A581.0716	gamma-	Butyrolacton, 99% PS	25 L
A6939,0001		C-reaktives Protein (CRP), human	1 mg
A2140,0100		Cacodylsäure - Natriumsalz - Trihydrat BioChemica	100 g
A2140,0250		Cacodylsäure - Natriumsalz - Trihydrat BioChemica	250 g
786915.1210		Cadmium Standardlösung Cd=1,000 g/l IC	500 ml
766038.1208		Cadmium Standardlösung Cd=1,000 g/l ICP	100 ml
313175.1208		Cadmium Standardlösung Cd=1,000+-0,002g/l AA	100 ml
313175.1210		Cadmium Standardlösung Cd=1,000+-0,002g/l AA	500 ml
A2446,0500		Cadmium-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
121203.1211		Cadmiumacetat 2-Hydrat (Reag. USP) PA	1000 g
121209.1209		Cadmiumiodid PA	250 g
121209.1214		Cadmiumiodid PA	5 kg
142904.0716		Cadmiumoxyd PRS	25 kg
131208.1209		Cadmiumsulfat 8/3-Hydrat PA-ACS	250 g
A4487,1000		Caesiumchlorid - Aluminiumnitrat - Pufferlösung für die Flammenspektroskopie	1 L
A1126,0100		Caesiumchlorid 99,9 % BioChemica	100 g
A1126,0500		Caesiumchlorid 99,9 % BioChemica	500 g
A1126,1000		Caesiumchlorid 99,9 % BioChemica	1 kg
A1098,0100		Caesiumchlorid 99,999 % für die Molekularbiologie	100 g
A1098,0500		Caesiumchlorid 99,999 % für die Molekularbiologie	500 g
A1098,1000		Caesiumchlorid 99,999 % für die Molekularbiologie	1 kg
A4473,0100		Caesiumchlorid zur Analyse	100 g
A4473,0250		Caesiumchlorid zur Analyse	250 g
A4473,0500		Caesiumchlorid zur Analyse	500 g
A6747,0010		Caftarsäure für die HPLC	10 mg
122053.1604		Calcein PA	5 g
201213.0416	tri-	Calcium di-Citrat 4-Hydrat (E-333iii, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141226.0416		Calcium Hydrogenphosphat 2-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141227.0416		Calcium Hydrogenphosphat wasserfrei (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
786345.1210		Calcium Standardlösung Ca=1,000 g/l IC	500 ml
766040.1208		Calcium Standardlösung Ca=1,000 g/l ICP	100 ml
313176.1208		Calcium Standardlösung Ca=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313176.1210		Calcium Standardlösung Ca=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775950.1208		Calcium Standardlösung Ca=10,00 g/l ICP	100 ml
A2447,0500		Calcium-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
A2106,9010		Calciumacetat - Hydrat für die Bodenuntersuchung	10 kg
A1646,9025		Calciumacetat - Hydrat reinst	25 kg
141211.1211		Calciumacetat x-Hydrat (USP) PRS-CODEX	1000 g
121212.1210		Calciumcarbonat gefällt PA	500 g
121212.1211		Calciumcarbonat gefällt PA	1000 g
201212.0416		Calciumcarbonat gefällt (E-170i, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141212.0416		Calciumcarbonat gefällt (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141212.1210		Calciumcarbonat gefällt (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141212.1211		Calciumcarbonat gefällt (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A0774,1000		Calciumcarbonat gefällt reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A0774,5000		Calciumcarbonat gefällt reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A0774,9025		Calciumcarbonat gefällt reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A1872,0500		Calciumcarbonat gefällt zur Analyse	500 g
A1872,1000		Calciumcarbonat gefällt zur Analyse	1 kg
A1872,5000		Calciumcarbonat gefällt zur Analyse	5 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1873,1000		Calciumchlorid - Dihydrat BioChemica	1 kg
A4689,0250		Calciumchlorid - Dihydrat für die Molekularbiologie	250 g
A0775,1000		Calciumchlorid - Dihydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	1 kg
A0775,5000		Calciumchlorid - Dihydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	5 kg
A0775,9010		Calciumchlorid - Dihydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	10 kg
A0775,9025		Calciumchlorid - Dihydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	25 kg
A3587,0500		Calciumchlorid - Dihydrat zur Analyse	500 g
A3587,1000		Calciumchlorid - Dihydrat zur Analyse	1 kg
A3587,5000		Calciumchlorid - Dihydrat zur Analyse	5 kg
A3587,9025		Calciumchlorid - Dihydrat zur Analyse	25 kg
A2303,1000		Calciumchlorid - Hexahydrat reinst Ph. Eur.	1 kg
A2303,9025		Calciumchlorid - Hexahydrat reinst Ph. Eur.	25 kg
A2326,1000		Calciumchlorid - Hexahydrat zur Analyse	1 kg
A2326,5000		Calciumchlorid - Hexahydrat zur Analyse	5 kg
A3779,1000		Calciumchlorid - Lösung (1 M) BioChemica	1 L
131232.0416		Calciumchlorid 2-Hydrat Pulver PA-ACS	25 kg
131232.1210		Calciumchlorid 2-Hydrat Pulver PA-ACS	500 g
131232.1211		Calciumchlorid 2-Hydrat Pulver PA-ACS	1000 g
131232.1214		Calciumchlorid 2-Hydrat Pulver PA-ACS	5 kg
141232.1210		Calciumchlorid 2-Hydrat Pulver PRS	500 g
141232.1211		Calciumchlorid 2-Hydrat Pulver PRS	1000 g
141232.1214		Calciumchlorid 2-Hydrat Pulver PRS	5 kg
201232.0416		Calciumchlorid 2-Hydrat Pulver (E-509, F.C.C.) ADITIO	25 kg
191232.0416		Calciumchlorid 2-Hydrat Pulver (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	25 kg
204954.0416		Calciumchlorid 2-Hydrat Schuppen (E-509, F.C.C.) ADITIO	25 kg
121214.0416		Calciumchlorid 6-Hydrat PA	25 kg
141214.0416		Calciumchlorid 6-Hydrat PRS	25 kg
141214.1211		Calciumchlorid 6-Hydrat PRS	1000 g
A4088,0500		Calciumchlorid gekörnt reinst	500 g
A4088,1000		Calciumchlorid gekörnt reinst	1 kg
A6362,9010		Calciumchlorid gekörnt technisch	10 kg
A3652,1000		Calciumchlorid getrocknet, gepulvert BioChemica	1 kg
A1428,0500		Calciumchlorid getrocknet, gepulvert reinst	500 g
A1428,1000		Calciumchlorid getrocknet, gepulvert reinst	1 kg
A1428,5000		Calciumchlorid getrocknet, gepulvert reinst	5 kg
211221.0416		Calciumchlorid wasserfrei QP	25 kg
211221.1210		Calciumchlorid wasserfrei QP	500 g
211221.1211		Calciumchlorid wasserfrei QP	1000 g
A6259,5000		Calciumgluconat - Monohydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A3527,5000		Calciumhydroxid reinst	5 kg
A2925,0500		Calciumhydroxid zur Analyse	500 g
A2925,5000		Calciumhydroxid zur Analyse	5 kg
625409.1209		Calciumhydroxyd 2 mol/l (Suspension) VINIKIT	250 ml
202400.0416		Calciumhydroxyd, Pulver (E-526, F.C.C.) ADITIO	25 kg
142400.0416		Calciumhydroxyd, Pulver (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	25 kg
142400.0914		Calciumhydroxyd, Pulver (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	5 kg
142400.1211		Calciumhydroxyd, Pulver (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	1000 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A3670,1000		Calciumlactat - Pentahydrat BioChemica	1 kg
A4296,1000		Calciumlactat - Pentahydrat für die Bodenuntersuchung	1 kg
A4296,5000		Calciumlactat - Pentahydrat für die Bodenuntersuchung	5 kg
A4296,9025		Calciumlactat - Pentahydrat für die Bodenuntersuchung	25 kg
A3959,5000		Calciumlactat - Pentahydrat zur Analyse	5 kg
A1942,5000		Calciumnitrat - Tetrahydrat reinst	5 kg
A1942,9025		Calciumnitrat - Tetrahydrat reinst	25 kg
A1699,1000		Calciumnitrat - Tetrahydrat zur Analyse	1 kg
131231.0416		Calciumnitrat 4-Hydrat PA-ACS	25 kg
131231.1211		Calciumnitrat 4-Hydrat PA-ACS	1000 g
141231.0416		Calciumnitrat 4-Hydrat PRS	25 kg
141231.1211		Calciumnitrat 4-Hydrat PRS	1000 g
141231.1214		Calciumnitrat 4-Hydrat PRS	5 kg
211234.1211		Calciumoxid natürlich, Stücke QP	1000 g
201228.0416	tri-	Calciumphosphat (E-341iii, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141228.0416	tri-	Calciumphosphat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141228.1210	tri-	Calciumphosphat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
A0779,1000	tri-	Calciumphosphat reinst Ph. Eur.	1 kg
A0779,5000	tri-	Calciumphosphat reinst Ph. Eur.	5 kg
A4737,0100		Calciumsaccharat - Tetrahydrat reinst USP	100 g
141818.0416		Calciumstearat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
A2321,5000		Calciumsulfat - Dihydrat zur Analyse	5 kg
131235.0416		Calciumsulfat 2-Hydrat PA-ACS	25 kg
201235.0416		Calciumsulfat 2-Hydrat (E-516, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141235.1211		Calciumsulfat 2-Hydrat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
123575.1606		Calconcarbonsäure (Reag. Ph. Eur.) PA	25 g
A3503,0500	D-	Campher reinst Ph. Eur., USP	500 g
142652.0416	DL-	Campher synthetisch (USP) PRS-CODEX	25 kg
251179.1608		Canada-Balsam DC	100 ml
251179.1609		Canada-Balsam DC	250 ml
251179.1611		Canada-Balsam DC	1000 ml
A3780,0100		Canavaninsulfat BioChemica	100 mg
416961.12164		Candida Chromogener Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	505 g
A1063,0100		CAPS Pufferqualität	100 g
A1064,0100		CAPSO Pufferqualität	100 g
255298.1610		Carazzi Hämatoxylin Lösung DC	500 ml
255298.1612		Carazzi Hämatoxylin Lösung DC	2,5 L
A1491,0001		Carbenicillin - Dinatriumsalz BioChemica	1 g
A1491,0005		Carbenicillin - Dinatriumsalz BioChemica	5 g
A1491,0010		Carbenicillin - Dinatriumsalz BioChemica	10 g
144441.0416		Carboxymethylcellulose Natriumsalz mittlere Viskos (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
144441.1209		Carboxymethylcellulose Natriumsalz mittlere Viskos (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
251824.1605		Carmin (Calcium-Aluminium-Verlackung von Carminsäure) (C.I. 75470) DC	10 g
173355.1211		Carrez I Reagenz RE	1000 ml
173355.1214		Carrez I Reagenz RE	5 L
173356.1211		Carrez II Reagenz RE	1000 ml
173356.1214		Carrez II Reagenz RE	5 L
A1560,1000		Carrez-Lösung I für die Bestimmung von Zucker und Stärke	1 L
A1508,1000		Carrez-Lösung II für die Bestimmung von Zucker und Stärke	1 L
786916.1210		Cäsium Standardlösung Cs=1,000 g/l IC	500 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
775952.1208		Cäsium Standardlösung Cs=10,00 g/l ICP	100 ml
122509.1206		Cäsiumchlorid (Reag. Ph. Eur.) PA	25 g
122509.1208		Cäsiumchlorid (Reag. Ph. Eur.) PA	100 g
A5889,0500		CASO-Agar	500 g
A5895,0500		CASO-Bouillon	500 g
A6748,0010		Casticin für die HPLC	10 mg
A3395,0020		Catalpol für die HPLC	20 mg
A4325,0020	(+)-	Catechin für die HPLC	20 mg
A4325,0050	(+)-	Catechin für die HPLC	50 mg
446910.0922		CCA Coliforme, Chromogener Agar (Nähragar-Platte (Ø 55 mm)) CULTIMED	20 dishes
416964.02132		Cefixime-Tellurite-Zusatz (Supplement) CULTIMED	10 vials
A4802,0001		Cefotaxim - Natriumsalz BioChemica	1 g
A4802,0005		Cefotaxim - Natriumsalz BioChemica	5 g
175772.1210		Celite Hyflo Super Cel® RE	500 g
A8906,0050		CellCultureGuard	50 ml
A3196,0010	D(+)-	Cellobiose BioChemica	10 g
A3196,0050	D(+)-	Cellobiose BioChemica	50 g
A3196,0100	D(+)-	Cellobiose BioChemica	100 g
765901.1208		Cer Standardlösung Ce=1,000 g/l ICP	100 ml
181249.1611		Cer(IV) Sulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) SV	1000 ml
141248.1209		Cer(IV) Sulfat 4-Hydrat PRS	250 g
121248.1208		Cer(IV) Sulfat 4-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	100 g
121248.1209		Cer(IV) Sulfat 4-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	250 g
121248.1214		Cer(IV) Sulfat 4-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	5 kg
A3616,1000		Cer(IV)-sulfat - Maßlösung (0,1 M)	1 L
A3616,2500		Cer(IV)-sulfat - Maßlösung (0,1 M)	2,5 L
A3540,0500		Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat reinst	500 g
A3532,0250		Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat zur Analyse	250 g
142542.0914		Cetrimid (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
416256.1210		Cetrimid-Agar (Ph. Eur.) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
122054.1209	N-	Cetyl-N,N,N-Trimethylammoniumbromid PA	250 g
162054.1211	N-	Cetyl-N,N,N-Trimethylammoniumbromid, 99% PS	1000 g
143143.0914		Cetylalkohol (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A3595,1000		Cetylalkohol zur Synthese	1 kg
A0805,0100		Cetyltrimethylammoniumbromid BioChemica	100 g
A0805,0500		Cetyltrimethylammoniumbromid BioChemica	500 g
A6284,0100		Cetyltrimethylammoniumbromid für die Molekularbiologie	100 g
A6284,0250		Cetyltrimethylammoniumbromid für die Molekularbiologie	250 g
A6284,0500		Cetyltrimethylammoniumbromid für die Molekularbiologie	500 g
A9544,0005	α-	Chaconin für die HPLC	5 mg
A9544,0010	α-	Chaconin für die HPLC	10 mg
414955.1210		Chapman TTC (Tergitol 7) Agar (ISO 9308-1:2000) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A1099,0005		CHAPS BioChemica	5 g
A1099,0010		CHAPS BioChemica	10 g
A1099,0025		CHAPS BioChemica	25 g
A1099,0050		CHAPS BioChemica	50 g
A4011,0005		CHAPS für die Molekularbiologie	5 g
A4011,0010		CHAPS für die Molekularbiologie	10 g
A1100,0005		CHAPSO BioChemica	5 g
A8055,0100		CheLuminate-HRP ELISA FemtoDetect	100 ml
A8031,0100		CheLuminate-HRP ELISA FemtoDetect Plus	100 ml
A7807,0500		CheLuminate-HRP FemtoDetect	1 Kit



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A7807,5000		CheLuminate-HRP FemtoDetect	1 Kit
A7879,0200		CheLuminate-HRP FemtoDetect Plus	1 Kit
A7879,1000		CheLuminate-HRP FemtoDetect Plus	1 Kit
A3417,1200		CheLuminate-HRP PicoDetect	1 Kit
A3417,5000		CheLuminate-HRP PicoDetect	1 Kit
A7786,0500		CheLuminate-HRP PicoDetect Extended	1 Kit
A1690,0005		Chenodeoxycholsäure BioChemica	5 g
A1065,0100		CHES Pufferqualität	100 g
A1065,0250		CHES Pufferqualität	250 g
A4292,0010		Chinolingelb	10 g
145226.1211		4- Chlor-3-Methylphenol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
165226.1211		4- Chlor-3-Methylphenol, 99% PS	1000 g
141975.1210		Chloralhydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141975.1211		Chloralhydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141975.1214		Chloralhydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A4431,0500		Chloralhydrat reinst Ph. Eur.	500 g
A4431,1000		Chloralhydrat reinst Ph. Eur.	1 kg
A4431,5000		Chloralhydrat reinst Ph. Eur.	5 kg
A1993,0500		$\alpha$ - Chloralose	500 g
A3783,1000		Chloramin T - Trihydrat reinst Ph. Eur.	1 kg
A3783,5000		Chloramin T - Trihydrat reinst Ph. Eur.	5 kg
132323.1209		Chloramin T 3-Hydrat (Reag. USP) PA-ACS	250 g
142323.1209		Chloramin T 3-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
A1806,0025		Chloramphenicol BioChemica	25 g
A1806,0050		Chloramphenicol BioChemica	50 g
A7495,0025		Chloramphenicol für die Molekularbiologie	25 g
A7495,0100		Chloramphenicol für die Molekularbiologie	100 g
A6435,0050		Chloramphenicol reinst Ph. Eur.	50 g
A6435,0100		Chloramphenicol reinst Ph. Eur.	100 g
A6435,0250		Chloramphenicol reinst Ph. Eur.	250 g
141953.1611		Chlorbenzol PRS	1000 ml
141953.1612		Chlorbenzol PRS	2,5 L
131953.1611		Chlorbenzol (Reag. USP) PA-ACS	1000 ml
161953.0714		Chlorbenzol, 99,5% PS	5 L
161953.1611		Chlorbenzol, 99,5% PS	1000 ml
A1756,1000		1- Chlorbutan für die HPLC	1 L
A2329,0250		1- Chlorbutan für die Proteinsequenzierung	250 ml
A3588,1000		1- Chlorbutan zur Analyse	1 L
153856.1610		5- Chlorcarvacrol, 97% PS	500 g
A3785,0100		Chlorhexidindiacetat - Monohydrat BioChemica	100 g
784238.1210		Chlorid Standardlösung Cl=1,000 g/l IC	500 ml
765903.1208		Chlorid Standardlösung Cl=1,000 g/l ICP	100 ml
775953.1208		Chlorid Standardlösung Cl=10,00 g/l ICP	100 ml
A1935,0100		Chloroform : Isoamylalkohol 24 : 1 BioChemica	100 ml
A1935,0250		Chloroform : Isoamylalkohol 24 : 1 BioChemica	250 ml
A1935,0500		Chloroform : Isoamylalkohol 24 : 1 BioChemica	500 ml
A3691,0500		Chloroform BioChemica	500 ml
A3691,1000		Chloroform BioChemica	1 L
A3691,2500		Chloroform BioChemica	2,5 L
DS-5,0100		Chloroform D1	100 ml
A1571,1000		Chloroform für die HPLC	1 L
A1571,2500		Chloroform für die HPLC	2,5 L
A1569,2500		Chloroform für die Rückstandsanalyse	2,5 L
A0642,1000		Chloroform reinst	1 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0642,2500		Chloroform reinst	2,5 L
A0642,5000		Chloroform reinst	5 L
A0642,9025PE		Chloroform reinst	25 L
A2640,1000		Chloroform reinst BP	1 L
A2640,2500		Chloroform reinst BP	2,5 L
133101.1611		Chloroform stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
133101.1612		Chloroform stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	2,5 L
A4492,2500		Chloroform technisch	2,5 L
A3633,0500		Chloroform ultrapure	500 ml
A3633,1000		Chloroform ultrapure	1 L
A1585,1000		Chloroform zur Analyse	1 L
A1585,2500		Chloroform zur Analyse	2,5 L
A9549,0050		Chlorogensäure für die HPLC	50 mg
A2143,0050		Chloroquin - Diphosphat BioChemica	50 g
286301.1208		Chlorreagenz DPD RV	100 ml
286300.12144		Chlorreagenz Puffer RV	480 g
15A676.00122		Chlorsulfonsäure, 98% PS	188 L
A1946,0010		Chlortetracyclin - Hydrochlorid BioChemica	10 g
A0807,0050		Cholesterin BioChemica	50 g
A0807,0100		Cholesterin BioChemica	100 g
A6799,0100		Cholesterin synthetisch	100 mg
A0785,1000		Cholinchlorid BioChemica	1 kg
A2834,0100		Cholsäure BioChemica	100 g
766043.1208		Chrom Standardlösung Cr=1,000 g/l ICP	100 ml
313179.1208		Chrom Standardlösung Cr=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313179.1210		Chrom Standardlösung Cr=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775956.1208		Chrom Standardlösung Cr=10,00 g/l ICP	100 ml
A2448,0500		Chrom-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
141284.1214		Chrom(III) Kaliumsulfat 12-Hydrat PRS	5 kg
131284.0416		Chrom(III) Kaliumsulfat 12-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
121275.0416		Chrom(III) Nitrat 9-Hydrat PA	25 kg
A5459,1000		Chrom(III)-chlorid - Hexahydrat reinst	1 kg
121153.1610		Chrom(VI) Oxid (Reag. Ph. Eur.) PA	500 g
121153.1611		Chrom(VI) Oxid (Reag. Ph. Eur.) PA	1000 g
786326.1210		Chromat Standardlösung CrO4=1,000 g/l IC	500 ml
A2767,2500		Chromschwefelsäure zur Glasreinigung	2,5 L
A2144,0005		Chymostatin	5 mg
A2144,0010		Chymostatin	10 mg
A4531,0001		$\alpha$ - Chymotrypsin aus Rinderpankreas Grade I	1 g
A4531,0005		$\alpha$ - Chymotrypsin aus Rinderpankreas Grade I	5 g
A3975,0005		Chymotrypsinogen A	5 g
A4556,0005		Ciprofloxacin - Hydrochlorid reinst Ph. Eur.	5 g
A4589,0001		Ciprofloxacin BioChemica	1 g
A7630,0025		Citrinin BioChemica	25 mg
A4423,5000		Citronensäure - Lösung 50 % technisch	5 L
A4423,9010		Citronensäure - Lösung 50 % technisch	10 L
A4423,9025		Citronensäure - Lösung 50 % technisch	25 L
A3648,1000		Citronensäure - Monohydrat BioChemica	1 kg
A1350,1000		Citronensäure - Monohydrat Pufferqualität	1 kg
A4212,1000		Citronensäure - Monohydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	1 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A4212,5000		Citronensäure - Monohydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	5 kg
A4212,9010		Citronensäure - Monohydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	10 kg
A4212,9025		Citronensäure - Monohydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	25 kg
A1572,5000		Citronensäure - Monohydrat technisch	5 kg
A1572,9010		Citronensäure - Monohydrat technisch	10 kg
A1572,9025		Citronensäure - Monohydrat technisch	25 kg
A2337,0500		Citronensäure - Monohydrat zur Analyse	500 g
A2337,1000		Citronensäure - Monohydrat zur Analyse	1 kg
A2337,5000		Citronensäure - Monohydrat zur Analyse	5 kg
A1414,1000		Citronensäure - Monohydrat zur Synthese	1 kg
131018.0416		Citronensäure 1-Hydrat PA-ACS-ISO	25 kg
131018.1210		Citronensäure 1-Hydrat PA-ACS-ISO	500 g
131018.1211		Citronensäure 1-Hydrat PA-ACS-ISO	1000 g
131018.1214		Citronensäure 1-Hydrat PA-ACS-ISO	5 kg
201018.1214		Citronensäure 1-Hydrat (E-330, F.C.C.) ADITIO	5 kg
141018.0416		Citronensäure 1-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	25 kg
141018.1211		Citronensäure 1-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	1000 g
141018.1214		Citronensäure 1-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	5 kg
131808.0416		Citronensäure wasserfrei PA-ACS	25 kg
131808.1210		Citronensäure wasserfrei PA-ACS	500 g
131808.1211		Citronensäure wasserfrei PA-ACS	1000 g
201808.0416		Citronensäure wasserfrei (E-330, F.C.C.) ADITIO	25 kg
201808.1214		Citronensäure wasserfrei (E-330, F.C.C.) ADITIO	5 kg
141808.0416		Citronensäure wasserfrei (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	25 kg
141808.1210		Citronensäure wasserfrei (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	500 g
141808.1211		Citronensäure wasserfrei (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	1000 g
141808.1214		Citronensäure wasserfrei (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	5 kg
A2344,0500		Citronensäure wasserfrei gepulvert zur Analyse	500 g
A2344,1000		Citronensäure wasserfrei gepulvert zur Analyse	1 kg
A2344,5000		Citronensäure wasserfrei gepulvert zur Analyse	5 kg
A2344,9025		Citronensäure wasserfrei gepulvert zur Analyse	25 kg
A2351,1000		Citronensäure wasserfrei gepulvert, reinst Ph. Eur., USP, BP, E 330	1 kg
A2351,5000		Citronensäure wasserfrei gepulvert, reinst Ph. Eur., USP, BP, E 330	5 kg
A2351,9025		Citronensäure wasserfrei gepulvert, reinst Ph. Eur., USP, BP, E 330	25 kg
253139.1214		Citrosol (Stellvertreter von Xylol) DC	5 L
253139.1612		Citrosol (Stellvertreter von Xylol) DC	2,5 L
A5270,0100	L-	Citrullin reinst DAC	100 g
413753.1210		CLED-Medium (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
766041.1208		Cobalt Standardlösung Co=1,000 g/l ICP	100 ml
313177.1208		Cobalt Standardlösung Co=1,000+-0,002g/l AA	100 ml
313177.1210		Cobalt Standardlösung Co=1,000+-0,002g/l AA	500 ml
131255.0914		Cobalt(II) Acetat 4-Hydrat (Reag. USP) PA-ACS	5 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141257.0416		Cobalt(II) Chlorid 6-Hydrat PRS	25 kg
141257.1209		Cobalt(II) Chlorid 6-Hydrat PRS	250 g
141257.1211		Cobalt(II) Chlorid 6-Hydrat PRS	1000 g
131257.1209		Cobalt(II) Chlorid 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	250 g
131257.1214		Cobalt(II) Chlorid 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 kg
141258.1211		Cobalt(II) Nitrat 6-Hydrat PRS	1000 g
131258.1209		Cobalt(II) Nitrat 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
A5604,1000		Cobalt(II)-acetat - Tetrahydrat reinst	1 kg
A1358,0100		Cobalt(II)-chlorid - Hexahydrat reinst	100 g
A1358,0250		Cobalt(II)-chlorid - Hexahydrat reinst	250 g
A1033,0100		Cobalt(II)-chlorid - Hexahydrat zur Analyse	100 g
A4825,0500		Cobalt(II)-sulfat - Heptahydrat reinst	500 g
A4825,1000		Cobalt(II)-sulfat - Heptahydrat reinst	1 kg
A4763,9010		Cobaltsulfamat - Lösung 10 - 15 % reinst	10 L
A4291,0025		Cochenillerot (C.I. 16255)	25 g
A0813,0050		Coenzym A - Trilithiumsalz - Dihydrat BioChemica	50 mg
A0813,0100		Coenzym A - Trilithiumsalz - Dihydrat BioChemica	100 mg
A0812,0025		Coenzym A freie Säure BioChemica	25 mg
A1611,0100		Coffein reinst Ph. Eur., USP	100 g
A1611,1000		Coffein reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1611,5000		Coffein reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1611,9025		Coffein reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A4082,0001		Colchicin BioChemica	1 g
A4082,0005		Colchicin BioChemica	5 g
A4082,0250		Colchicin BioChemica	250 mg
A2922,0001		Colistinsulfat BioChemica	1 g
A9426,0001		Colorada 490 DIGE Labeling Kit	1 Kit
A9426,0005		Colorada 490 DIGE Labeling Kit	1 Kit
A9368,0001		Colorada 550 Antibody Labeling Kit	1 Kit
A9368,0005		Colorada 550 Antibody Labeling Kit	5 Kit
A9447,0001		Colorada 550 DIGE Labeling Kit	1 Kit
A9447,0005		Colorada 550 DIGE Labeling Kit	1 Kit
A9404,0001		Colorada 645 Antibody Labeling Kit	1 Kit
A9404,0005		Colorada 645 Antibody Labeling Kit	5 Kit
A9498,0001		Colorada 645 DIGE Labeling Kit	1 Kit
A9498,0005		Colorada 645 DIGE Labeling Kit	1 Kit
A9517,0001		Colorada 678 Antibody Labeling Kit	1 Kit
A9517,0005		Colorada 678 Antibody Labeling Kit	5 Kit
A8845,0005		Colorada 800 A - Triazin	5 mg
121611.1605		Congorot (C.I. 22120) PA	10 g
121611.1606		Congorot (C.I. 22120) PA	25 g
A3480,0010		Coomassie® Brillantblau G-250 (C.I. 42655)	10 g
A3480,0025		Coomassie® Brillantblau G-250 (C.I. 42655)	25 g
A3480,0100		Coomassie® Brillantblau G-250 (C.I. 42655)	100 g
A1092,0010		Coomassie® Brillantblau R-250 (C.I. 42660)	10 g
A1092,0025		Coomassie® Brillantblau R-250 (C.I. 42660)	25 g
A1092,0100		Coomassie® Brillantblau R-250 (C.I. 42660)	100 g
A2247,0005		Creatinphosphat - Dinatriumsalz - Tetrahydrat BioChemica	5 g
251169.1604		Cresylblau Brillant (C.I. 51010) DC	5 g
A6485,0050		CrossDown Buffer	50 ml
A6485,0125		CrossDown Buffer	125 ml
A6485,0500		CrossDown Buffer	500 ml
A4150,0500		CTAB - Lysepuffer BioChemica	500 ml
A4150,1000		CTAB - Lysepuffer BioChemica	1 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A9553,0010		Cucurbitacin I für die HPLC	10 mg
A9553,0020		Cucurbitacin I für die HPLC	20 mg
A9553,0050		Cucurbitacin I für die HPLC	50 mg
A9556,0010		Cyanidin-3-arabinsidchlorid für die HPLC	10 mg
A9560,0010		Cyanidin-3-glucosidchlorid für die HPLC	10 mg
A8674,0020		Cyanidinchlorid für die HPLC	20 mg
A2146,0025	α-	Cyclodextrin BioChemica	25 g
A2147,0025	β-	Cyclodextrin BioChemica	25 g
A2147,0100	β-	Cyclodextrin BioChemica	100 g
A2148,0005	γ-	Cyclodextrin BioChemica	5 g
141250.0616		Cyclohexan PRS	25 L
141250.1611		Cyclohexan PRS	1000 ml
141250.1612		Cyclohexan PRS	2,5 L
211250.1611		Cyclohexan QP	1000 ml
211250.1714		Cyclohexan QP	5 L
321250.0515		Cyclohexan (PAR) PAI	10 L
321250.1611		Cyclohexan (PAR) PAI	1000 ml
321250.1646		Cyclohexan (PAR) PAI	4 L
321250.1612		Cyclohexan (PAR) PAI	2,5 L
131250.0314		Cyclohexan (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
131250.0316		Cyclohexan (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131250.1611		Cyclohexan (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131250.1612		Cyclohexan (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
361250.0515		Cyclohexan (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	10 L
361250.1611		Cyclohexan (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	1000 ml
361250.1612		Cyclohexan (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	2,5 L
A1576,2500		Cyclohexan für die HPLC	2,5 L
A0782,1000		Cyclohexan reinst	1 L
A0782,2500		Cyclohexan reinst	2,5 L
A4493,2500		Cyclohexan technisch	2,5 L
A4493,5000		Cyclohexan technisch	5 L
A4493,9025PE		Cyclohexan technisch	25 L
A0781,1000		Cyclohexan zur Analyse	1 L
A0781,2500		Cyclohexan zur Analyse	2,5 L
161250.1611		Cyclohexan, 99,5% PS	1000 ml
161250.1612		Cyclohexan, 99,5% PS	2,5 L
161250.1714		Cyclohexan, 99,5% PS	5 L
A0783,2500		Cyclohexanol zur Synthese	2,5 L
131890.1611		Cyclohexanon PA-ACS	1000 ml
A2553,2500		Cyclohexanon reinst	2,5 L
A0446,2500		Cyclohexanon zur Synthese	2,5 L
161890.1611		Cyclohexanon, 99,5% PS	1000 ml
161890.1714		Cyclohexanon, 99,5% PS	5 L
A0784,1000		Cyclohexen zur Synthese	1 L
A0879,0001		Cycloheximid BioChemica	1 g
A0879,0005		Cycloheximid BioChemica	5 g
A0879,0025		Cycloheximid BioChemica	25 g
A4915,0100		1,2- Cyclohexylendinitrilotetraessigsäure - Monohydrat zur Analyse	100 g
A1943,0001		D- Cycloserin BioChemica	1 g
A1943,0005		D- Cycloserin BioChemica	5 g
A1943,0025		D- Cycloserin BioChemica	25 g
A7039,0001		D- Cycloserin reinst USP	1 g
A7039,0005		D- Cycloserin reinst USP	5 g
A1546,0025		Cysteamin - Hydrochlorid BioChemica	25 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A3698,0050	L-	Cystein - Hydrochlorid - Monohydrat BioChemica	50 g
A3698,0100	L-	Cystein - Hydrochlorid - Monohydrat BioChemica	100 g
A3698,0500	L-	Cystein - Hydrochlorid - Monohydrat BioChemica	500 g
A3665,0500	L-	Cystein - Hydrochlorid - Monohydrat für die Zellkultur	500 g
A1702,1000	L-	Cystein - Hydrochlorid - Monohydrat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A3694,0050	L-	Cystein BioChemica	50 g
A3694,0100	L-	Cystein BioChemica	100 g
A3694,1000	L-	Cystein BioChemica	1 kg
A1425,0500	L-	Cystein reinst DAB	500 g
A1425,1000	L-	Cystein reinst DAB	1 kg
15B512.1208	L-	Cystein, 99% PS	100 g
A0622,0100	L-	Cystin - Dihydrochlorid reinst	100 g
A3671,1000	L-	Cystin für die Zellkultur	1 kg
A1703,0100	L-	Cystin reinst Ph. Eur.	100 g
A1703,0500	L-	Cystin reinst Ph. Eur.	500 g
A1703,1000	L-	Cystin reinst Ph. Eur.	1 kg
A2145,0500		Cytidin-5'-triphosphorsäure - Dinatriumsalz - Dihydrat BioChemica	500 mg
A7657,0001		Cytochalasin B BioChemica	1 mg
A7657,0005		Cytochalasin B BioChemica	5 mg
A7657,0010		Cytochalasin B BioChemica	10 mg
A7641,0001		Cytochalasin D BioChemica	1 mg
A7641,0005		Cytochalasin D BioChemica	5 mg
A7641,0010		Cytochalasin D BioChemica	10 mg
A7674,0100		Cytochrom C aus Schweineherz BioChemica	100 mg
A7674,0500		Cytochrom C aus Schweineherz BioChemica	500 mg
A1119,0001		Dansylchlorid BioChemica	1 g
A1119,0005		Dansylchlorid BioChemica	5 g
A1119,0025		Dansylchlorid BioChemica	25 g
A1001,0010		DAPI BioChemica	10 mg
A1001,0025		DAPI BioChemica	25 mg
A1001,0100		DAPI BioChemica	100 mg
A4099,0005		DAPI für die Molekularbiologie	5 mg
A4099,0010		DAPI für die Molekularbiologie	10 mg
A4099,0025		DAPI für die Molekularbiologie	25 mg
A3200,1000		Davidson - Lösung	1 L
A3200,2500		Davidson - Lösung	2,5 L
A3200,5000		Davidson - Lösung	5 L
15A758.1611		Decahydronaphtalen, 98% Isomerenmischung PS	1000 ml
15A758.1714		Decahydronaphtalen, 98% Isomerenmischung PS	5 L
A1018,0025	1-	Decansulfonsäure - Natriumsalz für die IPC	25 g
A3547,5000		deconex® 11 UNIVERSAL	5 L
A2490,5000		deconex® 15 PF-x	5 L
A2481,5000		deconex® 21 CLF	5 L
A0461,9010		deconex® 21 SOLID	10 kg
A3565,5000		deconex® 22 LIQ	5 L
A3565,9010		deconex® 22 LIQ	10 L
A3591,9010		deconex® 22 PF	10 kg
A3545,5000		deconex® 25 ORGANACID	5 L
A3545,9010		deconex® 25 ORGANACID	10 L
A3555,5000		deconex® 26 MINERALACID	5 L
A9676,0025		Decontamination Bag	1 Stk
A6769,0005	n-	Decyl-β-D-maltosid für die Kristallographie	5 g
A8676,0010		Delphinidin-3-galactosidchlorid für die HPLC	10 mg
A8688,0010		Delphinidin-3-glucosidchlorid für die HPLC	10 mg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A9563,0010		Delphinidinchlorid für die HPLC	10 mg
A9563,0020		Delphinidinchlorid für die HPLC	20 mg
A4347,0025		Demecolcin BioChemica	25 mg
A2248,0010		Denhardt's - Lösung (50X) BioChemica	10 ml
A3792,0050		Denhardt's-Pulvermischung (für 50X Stammlösung) BioChemica	50 ml
A1885,0025	2-	Deoxy-D-ribose BioChemica	25 g
A5273,0010	27-	Deoxyactein für die HPLC	10 mg
A5273,0020	27-	Deoxyactein für die HPLC	20 mg
A2835,0100		Deoxycholsäure BioChemica	100 g
A2151,0005	2'-	Deoxycytidin - Hydrochlorid BioChemica	5 g
A4360,0001		Deoxynivalenol BioChemica	1 mg
A4360,0005		Deoxynivalenol BioChemica	5 mg
A2704,0050		Deoxyribonukleotid - Mix BioChemica	50 µmol
A2591,0025		Deoxyribonukleotid - Set BioChemica	25 µmol
A0881,0020		DEPC BioChemica	20 ml
A0881,0050		DEPC BioChemica	50 ml
A0881,0100		DEPC BioChemica	100 ml
A0881,0250		DEPC BioChemica	250 ml
A8740,0250		Derma-ExitusPlus™	250 ml
503574.1211		DERQUIM + Universal Detergent, LIQUID	1 L
503574.1214		DERQUIM + Universal Waschmittel, FLÜSSIG	5 L
503574.1315		DERQUIM + Universal Waschmittel, FLÜSSIG	10 L
502603.0415		DERQUIM LA 11 Leicht alkalisch FEST	10 kg
502603.0416		DERQUIM LA 11 Leicht alkalisch FEST	25 kg
502603.1245		DERQUIM LA 11 Leicht alkalisch FEST	2 kg
502604.0415		DERQUIM LA 12 Alkalisch FEST	10 kg
502604.0416		DERQUIM LA 12 Alkalisch FEST	25 kg
502604.1245		DERQUIM LA 12 Alkalisch FEST	2 kg
502605.0415		DERQUIM LA 13 Alkalisch mit Detergentien FEST	10 kg
502605.0416		DERQUIM LA 13 Alkalisch mit Detergentien FEST	25 kg
502605.1245		DERQUIM LA 13 Alkalisch mit Detergentien FEST	2 kg
502606.0716		DERQUIM LA 14 Leicht alkalisch FLÜSSIG	25 l
502606.1214		DERQUIM LA 14 Leicht alkalisch FLÜSSIG	5 l
502607.1214		DERQUIM LA 15 Alkalisch FLÜSSIG	5 l
502608.1214		DERQUIM LA 21 Sauer, mit Phosphorsäure FLÜSSIG	5 l
502608.1315		DERQUIM LA 21 Sauer, mit Phosphorsäure FLÜSSIG	10 l
502609.1214		DERQUIM LA 22 Sauer, mit Cytrussäure FLÜSSIG	5 l
502600.1214		DERQUIM LM 01 Alkalisch FLÜSSIG	5 l
502601.0716		DERQUIM LM 02 Neutral, ohne Phosphate FLÜSSIG	25 l
502601.1214		DERQUIM LM 02 Neutral, ohne Phosphate FLÜSSIG	5 l
502601.1315		DERQUIM LM 02 Neutral, ohne Phosphate FLÜSSIG	10 l
502602.1214		DERQUIM LM 03 Ohne Phosphate FLÜSSIG	5 l
502612.2211		DERQUIM MC Chromische Mischung	1000 ml
503468.0415		DERQUIM SALZ (Natriumchlorid Stücken)	10 kg
503468.0416		DERQUIM SALZ (Natriumchlorid Stücken)	25 kg
A2153,0500		Dexamethason BioChemica	500 mg
A2249,0100		Dextran 40 BioChemica	100 g
A2249,0500		Dextran 40 BioChemica	500 g
A1847,0100		Dextran 70 BioChemica	100 g
A1847,0500		Dextran 70 BioChemica	500 g
A3261,0100		Dextransulfat 40 - Natriumsalz BioChemica	100 g
A3261,0250		Dextransulfat 40 - Natriumsalz BioChemica	250 g
A2250,0050		Dextransulfat 500 - Natriumsalz BioChemica	50 g
A2250,0100		Dextransulfat 500 - Natriumsalz BioChemica	100 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2250,0250		Dextransulfat 500 - Natriumsalz BioChemica	250 g
A4970,0050		Dextransulfat 500 - Natriumsalz für die Molekularbiologie	50 g
A4970,0100		Dextransulfat 500 - Natriumsalz für die Molekularbiologie	100 g
A9595,02384		DextraSEC 384W	2 Plates
A9595,25384		DextraSEC 384W	25 Plates
A9595,50384		DextraSEC 384W	50 Plates
A9719,0012		DextraSEC 8-Strips Spin	12 strips
A8595,0296		DextraSEC 96W	1 Pack
A9757,0296		DextraSEC 96W-large	2 Plates
A9757,2596		DextraSEC 96W-large	25 Plates
A9757,5096		DextraSEC 96W-large	50 Plates
A9700,0004		DextraSEC Mini-spinNA Desalt (G-25)	4 columns
A9700,0025		DextraSEC Mini-spinNA Desalt (G-25)	25 columns
A9700,0100		DextraSEC Mini-spinNA Desalt (G-25)	100 columns
A8563,0004		DextraSEC Mini-spinNA Desalt (G-50)	4 columns
A8563,0025		DextraSEC Mini-spinNA Desalt (G-50)	25 columns
A8563,0100		DextraSEC Mini-spinNA Desalt (G-50)	100 columns
A9724,0004		DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-25)	4 columns
A9724,0025		DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-25)	25 columns
A9724,0100		DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-25)	100 columns
A9708,0004		DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-25), stabilisiert	4 columns
A9708,0025		DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-25), stabilisiert	25 columns
A9708,0100		DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-25), stabilisiert	100 columns
A9776,0004		DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-50)	4 columns
A9776,0025		DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-50)	25 columns
A9776,0100		DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-50)	100 columns
A8566,0004		DextraSEC Mini-spinPRO PBS (G-25)	4 columns
A8566,0025		DextraSEC Mini-spinPRO PBS (G-25)	25 columns
A8566,0100		DextraSEC Mini-spinPRO PBS (G-25)	100 columns
A9763,0004		DextraSEC Mini-spinPRO PBS (G-50)	4 columns
A9763,0025		DextraSEC Mini-spinPRO PBS (G-50)	25 columns
A9763,0100		DextraSEC Mini-spinPRO PBS (G-50)	100 columns
A9692,0004		DextraSEC Mini-spinPRO TRIS (G-25)	4 columns
A9692,0025		DextraSEC Mini-spinPRO TRIS (G-25)	25 columns
A9692,0100		DextraSEC Mini-spinPRO TRIS (G-25)	100 columns
A9741,0004		DextraSEC Mini-spinPRO TRIS (G-50)	4 columns
A9741,0025		DextraSEC Mini-spinPRO TRIS (G-50)	25 columns
A9741,0100		DextraSEC Mini-spinPRO TRIS (G-50)	100 columns
A8870,0050		DextraSEC NA10	1 Pack
A9798,0010		DextraSEC NA100	10 columns
A9690,0002		DextraSEC NA25	2 columns
A9771,0001		DextraSEC NA50	1 column
A9771,0010		DextraSEC NA50	10 columns
A9822,0001		DextraSEC NA500	1 column
A8822,0002		DextraSEC PRO10	2 column
A8822,0050		DextraSEC PRO10	50 columns
A8710,0002		DextraSEC PRO2	1 Pack
A8710,0050		DextraSEC PRO2	1 Pack
A9733,0002		DextraSEC PRO25	2 columns
A9733,0025		DextraSEC PRO25	25 columns
A9715,0002		DextraSEC PRO5	2 columns
A9715,0050		DextraSEC PRO5	50 columns
A9784,0001		DextraSEC PRO50	1 column
A9784,0010		DextraSEC PRO50	10 columns



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A9834,0001		DextraSEC PRO500	1 column
A9790,0005		DextraSEP FPLC1	5 columns
A9790,0100		DextraSEP FPLC1	100 columns
A9749,0005		DextraSEP FPLC5	5 columns
A9749,0100		DextraSEP FPLC5	100 columns
202825.0416	2,6-	Di-tert-Butyl-4-Methylphenol (E-321, F.C.C.) ADITIO	25 kg
632825.0914	2,6-	Di-tert-Butyl-4-Methylphenol (Ph. Eur., BP, USP-NF) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	5 kg
142825.0416	2,6-	Di-tert-Butyl-4-Methylphenol (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
142825.1211	2,6-	Di-tert-Butyl-4-Methylphenol (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A3541,2500		Diacetonalkohol zur Synthese	2,5 L
122844.1603	3,8-	Diamin-5-Methyl-6-Phenylphenantridiniumbromid (Reag. Ph. Eur.) PA	1 g
122844.1604	3,8-	Diamin-5-Methyl-6-Phenylphenantridiniumbromid (Reag. Ph. Eur.) PA	5 g
A0596,0001	3,3'-	Diaminobenzidin - Tetrahydrochlorid BioChemica	1 g
A0596,0005	3,3'-	Diaminobenzidin - Tetrahydrochlorid BioChemica	5 g
A0596,0010	3,3'-	Diaminobenzidin - Tetrahydrochlorid BioChemica	10 g
133534.1208	1,2-	Diaminocyclohexan-N,N,N',N',-Tetraessigsäure1-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
15B482.0914	2,3-	Dibrompropionsäure, 98% PS	5 kg
A0455,0250	N6-2'-O-	Dibutyryl-adenosin-3',5'-cyclophosphat - Natriumsalz - Monohydrat	250 mg
A0455,1000	N6-2'-O-	Dibutyryl-adenosin-3',5'-cyclophosphat - Natriumsalz - Monohydrat	1 g
161892.1214	1,2-	Dichlorbenzol, 98% PS	5 L
15A598.1211	1,4-	Dichlorbenzol, 99% PS	1000 g
141286.1611	1,2-	Dichlorethan PRS	1000 ml
131286.1611	1,2-	Dichlorethan (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
131286.1612	1,2-	Dichlorethan (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	2,5 L
361286.1611	1,2-	Dichlorethan (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	1000 ml
361286.1612	1,2-	Dichlorethan (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	2,5 L
A3554,1000	1,2-	Dichlorethan reinst	1 L
A3554,2500	1,2-	Dichlorethan reinst	2,5 L
A6300,5000	1,2-	Dichlorethan zur Synthese	5 L
A2338,2500		Dichlormethan für die DNA-Synthese und Proteinsequenzierung	2,5 L
A2360,1000		Dichlormethan getrocknet, zur Analyse	1 L
A1608,5000		Dichlormethan reinst	5 L
321254.0515		Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen PAI	10 L
321254.1611		Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen PAI	1000 ml
321254.1646		Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen PAI	4 L
361254.0516		Dichlormethan stabilisiert mit ~20 ppm von Amylen (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende-GPC) PAI-ACS	25 L
361254.0539		Dichlormethan stabilisiert mit ~20 ppm von Amylen (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende-GPC) PAI-ACS	20 L
361254.1611		Dichlormethan stabilisiert mit ~20 ppm von Amylen (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende-GPC) PAI-ACS	1 L
361254.1612		Dichlormethan stabilisiert mit ~20 ppm von Amylen (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende-GPC) PAI-ACS	2,5 L
141254.0616		Dichlormethan stabilisiert mit 20 von ppm Amylen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141254.0619		Dichlormethan stabilisiert mit 20 von ppm Amylen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	200 L
141254.1611		Dichlormethan stabilisiert mit 20 von ppm Amylen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141254.1612		Dichlormethan stabilisiert mit 20 von ppm Amylen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141254.1714		Dichlormethan stabilisiert mit 20 von ppm Amylen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
131254.0515		Dichlormethan stabilisiert mit Amylen PA-ACS-ISO	10 L
131254.0537		Dichlormethan stabilisiert mit Amylen PA-ACS-ISO	30 L
131254.0616		Dichlormethan stabilisiert mit Amylen PA-ACS-ISO	25 L
131254.0619		Dichlormethan stabilisiert mit Amylen PA-ACS-ISO	200 L
131254.1611		Dichlormethan stabilisiert mit Amylen PA-ACS-ISO	1000 ml
131254.1714		Dichlormethan stabilisiert mit Amylen PA-ACS-ISO	5 L
211254.0616		Dichlormethan stabilisiert mit Amylen QP	25 L
211254.1611		Dichlormethan stabilisiert mit Amylen QP	1000 ml
131254.1612		Dichlormethan stabilisiert mit Amylen PA-ACS-ISO	2,5 L
131254.1612		Dichlormethan stabilisiert mit Amylen PA-ACS-ISO	2,5 L
321254.1612		Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm Amylen (PAR) PAI	2,5 L
A3177,5000		Dichlormethan technisch	5 L
A3177,9010		Dichlormethan technisch	10 L
A3177,9025PE		Dichlormethan technisch	25 L
481254.1611		Dichlormethan trocken (max. 0,005% Wasser) stabilisiert mit Amylen DS-ACS-ISO	1000 ml
481254.1612		Dichlormethan trocken (max. 0,005% Wasser) stabilisiert mit Amylen DS-ACS-ISO	2,5 L
A0618,1000		Dichlormethan zur Analyse	1 L
A0618,2500		Dichlormethan zur Analyse	2,5 L
A4709,2500		Dichlormethan zur Synthese	2,5 L
A4709,9025BK		Dichlormethan zur Synthese	25 L
163675.0616		Dichlormethan, 99,8% stabilisiert mit ~ 0,2% von ethanol PS	25 L
163675.0619		Dichlormethan, 99,8% stabilisiert mit ~ 0,2% von ethanol PS	200 L
161254.0616		Dichlormethan, 99,8% stabilisiert mit Amylen PS	25 L
161254.1612		Dichlormethan, 99,8% stabilisiert mit Amylen PS	2,5 L
161254.1714		Dichlormethan, 99,8% stabilisiert mit Amylen PS	5 L
132056.1604	2,6-	Dichlorphenolindophenol Natriumsalz 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 g
132056.1606	2,6-	Dichlorphenolindophenol Natriumsalz 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 g
133606.1604	2',7'-	Dichlorfluorescein (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 g
133606.1606	2',7'-	Dichlorfluorescein (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 g
131287.1611		Diethanolamin PA-ACS	1000 ml
141287.0816		Diethanolamin PRS	25 L
191287.0716		Diethanolamin (USP-NF) CODEX	25 L
A2155,0500		Diethanolamin BioChemica	500 g
161287.1611		Diethanolamin, 98% PS	1000 ml
131288.0616		Diethylamin (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	25 L
131288.1611		Diethylamin (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
131288.1612		Diethylamin (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	2,5 L
161288.1611		Diethylamin, 99,5% PS	1000 ml
15A784.1211		Diethyleneglycol mono-Ethylether, 98% PS	1000 ml
A1289,1000		Diethylenglycol zur Synthese	1 L
A1289,9025		Diethylenglycol zur Synthese	25 L
A6304,0250		Diethylentriaminpentaessigsäure zur Analyse	250 g
A6304,1000		Diethylentriaminpentaessigsäure zur Analyse	1 kg
192770.0311		Diethylether Anästhesicum stabilisiert mit ~ 6 ppm (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	1000 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
192770.0616		Diethylether Anästhesicum stabilisiert mit ~ 6 ppm (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	25 L
192770.0619		Diethylether Anästhesicum stabilisiert mit ~ 6 ppm (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	200 L
192770.1608		Diethylether Anästhesicum stabilisiert mit ~ 6 ppm (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	100 ml
A1759,1000		Diethylether für die HPLC	1 L
A2361,1000		Diethylether getrocknet, zur Analyse	1 L
A0788,1000		Diethylether reinst Ph. Eur.	1 L
A0788,2500		Diethylether reinst Ph. Eur.	2,5 L
142770.0311		Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT PRS	1000 ml
142770.0314		Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT PRS	5 L
142770.0619		Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT PRS	200 L
212770.0311		Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT QP	1000 ml
212770.0314		Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT QP	5 L
212770.0616		Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT QP	25 L
212770.0619		Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT QP	200 L
132770.0311		Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
132770.0314		Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
132770.0316		Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
132770.0515		Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	10 L
132770.0537		Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	30 L
132770.0619		Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	200 L
322551.1611		Diethylether stabilisiert mit Ethanol (PAR) PAI	1000 ml
362551.0539		Diethylether stabilisiert mit Ethanol (UV-IR-HPLC) PAI	20 L
362551.1611		Diethylether stabilisiert mit Ethanol (UV-IR-HPLC) PAI	1000 ml
A4498,2500		Diethylether technisch	2,5 L
A4498,9025BK		Diethylether technisch	25 L
482770.0311		Diethylether trocken (max. 0,0075% Wasser) stabilisiert mit ~ 6ppm BHT DS-ACS-ISO	1000 ml
A2349,1000		Diethylether ultrapure	1 L
A0787,1000		Diethylether zur Analyse	1 L
A0787,2500		Diethylether zur Analyse	2,5 L
A0787,5000		Diethylether zur Analyse	5 L
A4244,2500		Diethylether zur Synthese	2,5 L
A4244,5000		Diethylether zur Synthese	5 L
A4244,9025BK		Diethylether zur Synthese	25 L
162770.0311		Diethylether, 99,7% stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT PS	1000 ml
162770.0314		Diethylether, 99,7% stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT PS	5 L
162770.0616		Diethylether, 99,7% stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT PS	25 L
15A767.0716		Diethyloxalat, 98,5% PS	25 L
A1905,0001		Digitonin Reagenz USP	1 g
A1905,0005		Digitonin Reagenz USP	5 g
A1905,0100		Digitonin Reagenz USP	100 mg
A1905,0500		Digitonin Reagenz USP	500 mg
15A639.1206	3,5-	Dihydroxytoluol 1-Hydrat, 99% PS	25 g
A4951,9025BK		Diisopropylether reinst	25 L
A4322,1000		Diisopropylether zur Analyse	1 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A4322,2500		Diisopropylether zur Analyse	2,5 L
A3195,0010		2,3- Dimercapto-1-propanol - Lösung 20 % in Ethanol	10 ml
A3195,0050		2,3- Dimercapto-1-propanol - Lösung 20 % in Ethanol	50 ml
A4687,1000		1,2- Dimethoxyethan zur Synthese	1 L
A4687,2500		1,2- Dimethoxyethan zur Synthese	2,5 L
143145.0716		N,N- Dimethylacetamid (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
143145.0719		N,N- Dimethylacetamid (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	200 L
143145.1611		N,N- Dimethylacetamid (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
123145.0716		N,N- Dimethylacetamid (Reag. Ph. Eur.) PA	25 L
123145.1611		N,N- Dimethylacetamid (Reag. Ph. Eur.) PA	1000 ml
363145.1611		N,N- Dimethylacetamid (UV-IR-HPLC) PAI	1000 ml
363145.1612		N,N- Dimethylacetamid (UV-IR-HPLC) PAI	2,5 L
753145.1611		N,N- Dimethylacetamid GC-Headspace PAI	1000 ml
753145.1612		N,N- Dimethylacetamid GC-Headspace PAI	2,5 L
A2488,2500		N,N- Dimethylacetamid reinst	2,5 L
141785.1214		N,N- Dimethylformamid PRS	5 L
141785.1611		N,N- Dimethylformamid PRS	1000 ml
131785.0716		N,N- Dimethylformamid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131785.1214		N,N- Dimethylformamid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
131785.1611		N,N- Dimethylformamid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131785.1612		N,N- Dimethylformamid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
361785.0539		N,N- Dimethylformamid (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	20 L
361785.1611		N,N- Dimethylformamid (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	1000 ml
361785.1612		N,N- Dimethylformamid (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	2,5 L
A1581,1000		N,N- Dimethylformamid für die HPLC	1 L
A3676,0500		N,N- Dimethylformamid für die Molekularbiologie	500 ml
751785.1611		N,N- Dimethylformamid GC-Headspace PAI	1000 ml
751785.1612		N,N- Dimethylformamid GC-Headspace PAI	2,5 L
A3566,2500		N,N- Dimethylformamid reinst	2,5 L
481785.1611		N,N- Dimethylformamid trocken (max. 0,01% Wasser) DS-ACS-ISO	1000 ml
481785.1612		N,N- Dimethylformamid trocken (max. 0,01% Wasser) DS-ACS-ISO	2,5 L
A1760,2500		N,N- Dimethylformamid zur Analyse	2,5 L
161785.0716		N,N- Dimethylformamid, 99,8% PS	25 L
161785.1611		N,N- Dimethylformamid, 99,8% PS	1000 ml
161785.1612		N,N- Dimethylformamid, 99,8% PS	2,5 L
A1279,0001		1,9- Dimethylmethylenblau - Zinkchlorid BioChemica	1 g
15A775.1611		Dimethylsulfat, 99% PS	1000 ml
141954.1214		Dimethylsulfoxid PRS	5 L
141954.1611		Dimethylsulfoxid PRS	1000 ml
141954.1612		Dimethylsulfoxid PRS	2,5 L
131954.0716		Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 L
131954.0719		Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	200 L
131954.1611		Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
131954.1612		Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	2,5 L
191954.0716		Dimethylsulfoxid (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	25 L
191954.1214		Dimethylsulfoxid (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	5 L
191954.1611		Dimethylsulfoxid (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	1000 ml
361954.1611		Dimethylsulfoxid (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	1000 ml
361954.1612		Dimethylsulfoxid (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	2,5 L
A1584,0100		Dimethylsulfoxid BioChemica	100 ml
A1584,0500		Dimethylsulfoxid BioChemica	500 ml
A1584,1000		Dimethylsulfoxid BioChemica	1 L
A1584,5000		Dimethylsulfoxid BioChemica	5 L
A2348,1000		Dimethylsulfoxid für die GPC	1 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2355,1000		Dimethylsulfoxid für die HPLC	1 L
A3006,0100		Dimethylsulfoxid für die Molekularbiologie	100 ml
A3006,0500		Dimethylsulfoxid für die Molekularbiologie	500 ml
A3006,1000		Dimethylsulfoxid für die Molekularbiologie	1 L
A3672,0050		Dimethylsulfoxid für die Zellkultur	50 ml
A3672,0100		Dimethylsulfoxid für die Zellkultur	100 ml
A3672,0250		Dimethylsulfoxid für die Zellkultur	250 ml
751954.1611		Dimethylsulfoxid GC-Headspace PAI	1000 ml
751954.1612		Dimethylsulfoxid GC-Headspace PAI	2,5 L
A7456,0500		Dimethylsulfoxid getrocknet zur Analyse	500 ml
A7456,1000		Dimethylsulfoxid getrocknet zur Analyse	1 L
A3009,0500		Dimethylsulfoxid reinst Ph. Eur.	500 ml
A3009,1000		Dimethylsulfoxid reinst Ph. Eur.	1 L
A3009,2500		Dimethylsulfoxid reinst Ph. Eur.	2,5 L
A3608,0500		Dimethylsulfoxid zur Analyse	500 ml
A3608,1000		Dimethylsulfoxid zur Analyse	1 L
A3608,2500		Dimethylsulfoxid zur Analyse	2,5 L
A3608,9010		Dimethylsulfoxid zur Analyse	10 L
A2765,1000		Dimethylsulfoxid zur Synthese	1 L
A2765,2500		Dimethylsulfoxid zur Synthese	2,5 L
A2765,5000		Dimethylsulfoxid zur Synthese	5 L
A2765,9010		Dimethylsulfoxid zur Synthese	10 L
A2765,9025		Dimethylsulfoxid zur Synthese	25 L
161954.1611		Dimethylsulfoxid, 99,5% PS	1000 ml
161954.1612		Dimethylsulfoxid, 99,5% PS	2,5 L
A7248,0005		Dimethylsulfoxid, sterilfiltriert (Ampullen)	5 x 5 ml
A7248,0010		Dimethylsulfoxid, sterilfiltriert (Ampullen)	5 x 10 ml
A6361,0001		Dimidiumbromid BioChemica	1 g
162443.0716	2,4-	Dinitrophenol, 98% angefeuchtet mit ~ 33% H2O PS	25 kg
122325.1606	2,4-	Dinitrophenylhydrazin mit~ 33% H2O angefeuchtet (Reag. Ph. Eur.) PA	25 g
162325.1608	2,4-	Dinitrophenylhydrazin, 99% mit~ 33% H2O angefeuchtet PS	100 g
162837.1608	3,5-	Dinitrosalicylsäure, 98% PS	100 g
A1586,1000	1,4-	Dioxan für die HPLC	1 L
A1586,2500	1,4-	Dioxan für die HPLC	2,5 L
A0790,1000	1,4-	Dioxan reinst	1 L
A0790,2500	1,4-	Dioxan reinst	2,5 L
A0790,9025PE	1,4-	Dioxan reinst	25 L
361296.1611	1,4-	Dioxan stabilisiert mit ~ 2 ppm BHT (UV-IR-HPLC) PAI	1000 ml
141296.1611	1,4-	Dioxan stabilisiert mit ~ 25 ppm BHT PRS	1000 ml
131296.0616	1,4-	Dioxan stabilisiert mit ~25 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131296.1611	1,4-	Dioxan stabilisiert mit ~25 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131296.1612	1,4-	Dioxan stabilisiert mit ~25 ppm BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
A0789,1000	1,4-	Dioxan zur Analyse	1 L
A0789,2500	1,4-	Dioxan zur Analyse	2,5 L
161296.1611	1,4-	Dioxan, 99,5% stabilisiert mit ~25 ppm BHT PS	1000 ml
131828.1608		Diphenylamin (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
123577.1606	1,5-	Diphenylcarbazon PA	25 g
123577.1608	1,5-	Diphenylcarbazon PA	100 g
133577.1606	1,5-	Diphenylcarbazon (symmetrisch) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 g
132228.1606	1,5-	Diphenylcarbazon (diphenylcarbazon enthaltend) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 g
A7822,0001		Disuccinimidylglutarat BioChemica	1 g
A7822,0500		Disuccinimidylglutarat BioChemica	500 mg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A3378,0005	5,5'-	Dithio-bis(2-nitrobenzoesäure) BioChemica	5 g
A3378,0025	5,5'-	Dithio-bis(2-nitrobenzoesäure) BioChemica	25 g
131791.1604		Dithizon (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 g
131791.1606		Dithizon (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 g
A1316,9050		DMEM (Dulbecco's mod. Eagle - Medium)	50 L
A1318,9050		DMEM/F12 (1:1) - Medium	50 L
A3418,0050		DNA - Isolierungsreagenz für genomische DNA	50 ml
A7639,0500		DNA Cot-I, human	0,5 mg
A5193,0050		DNA Isolation Spin-Kit Agarose	50 Isol.
A5207,0005		DNA Ladder 1 kb	50 µg
A5207,0025		DNA Ladder 1 kb	250 µg
A5191,0005		DNA Ladder 100 bp	50 µg
A5191,0025		DNA Ladder 100 bp	250 µg
A3470,0050		DNA Ladder 100 bp (lyophilisiert)	50 µg
A5216,0005		DNA Ladder 100 bp plus	50 µg
A5216,0025		DNA Ladder 100 bp plus	250 µg
A8368,0050		DNA Ladder 50 bp	50 µg
A8368,0250		DNA Ladder 50 bp	250 µg
A3660,0050		DNA Ladder Mix 100 - 5000 (lyophilisiert)	50 µg
A5194,0005		DNA Marker Phage Lambda - Sty I	50 µg
A5187,0025		DNA Phage Lambda	0,25 mg
A5187,1000		DNA Phage Lambda	1 mg
A9555,1000		DNA-Dye NonTox	1 ml
A7089,0100		DNA-ExitusPlus™	100 ml
A7089,0250		DNA-ExitusPlus™	250 ml
A7089,0500		DNA-ExitusPlus™	500 ml
A7089,1000		DNA-ExitusPlus™	1 L
A7089,1000RF		DNA-ExitusPlus™	1 L
A7089,2500RF		DNA-ExitusPlus™	2,5 L
A7409,0100		DNA-ExitusPlus™ IF	100 ml
A7409,0250		DNA-ExitusPlus™ IF	250 ml
A7409,0500		DNA-ExitusPlus™ IF	500 ml
A7409,1000		DNA-ExitusPlus™ IF	1 L
A7409,1000RF		DNA-ExitusPlus™ IF	1 L
A7409,2500RF		DNA-ExitusPlus™ IF	2,5 L
A3778,0010		DNase I	10 mg
A3778,0050		DNase I	50 mg
A3778,0100		DNase I	100 mg
A3778,0500		DNase I	500 mg
413759.1210		DNase-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A5890,0005	n-	Dodecyl-β-D-glucopyranosid BioChemica	5 g
A0819,0001	n-	Dodecyl-β-D-maltosid BioChemica	1 g
A0819,0005	n-	Dodecyl-β-D-maltosid BioChemica	5 g
A6817,0005	n-	Dodecyl-β-D-maltosid für die Kristallographie	5 g
A6817,0010	n-	Dodecyl-β-D-maltosid für die Kristallographie	10 g
A4147,0050		Dodecyltrimethylammoniumbromid BioChemica	50 g
A4147,0250		Dodecyltrimethylammoniumbromid BioChemica	250 g
A4361,0010		Doxorubicin - Hydrochlorid BioChemica	10 mg
A4361,0025		Doxorubicin - Hydrochlorid BioChemica	25 mg
A2951,0025		Doxycyclin - Hyclat BioChemica	25 g
255254.1610		DPX, Einschlussmittel fast (toluol Base) DC	500 ml
256692.0922		Dreifarbige Masson Kit DC	1 Kit
A5731,0500		Drigalski-Lactose-Agar	500 g
A1102,0005		DTE BioChemica	5 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1102,0025		DTE BioChemica	25 g
A3668,0050		DTT - Lösung (1 M) für die Molekularbiologie	50 ml
A3668,0100		DTT - Lösung (1 M) für die Molekularbiologie	100 ml
A1101,0005		DTT BioChemica	5 g
A1101,0010		DTT BioChemica	10 g
A1101,0025		DTT BioChemica	25 g
A1101,0100		DTT BioChemica	100 g
A2948,0005		DTT für die Molekularbiologie	5 g
A2948,0010		DTT für die Molekularbiologie	10 g
A2948,0025		DTT für die Molekularbiologie	25 g
A4379,0100		Dulcitol BioChemica	100 g
A2157,0005		E-64	5 mg
A2157,0010		E-64	10 mg
A2157,0025		E-64	25 mg
416963.1210		E. coli 0157: H7 Chromogene Agar Basis (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
416109.12133		E. coli Chromogener Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	525 g
416109.12135		E. coli Chromogener Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	105 g
413761.1210		EC-Medium (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A5814,0010		Ectoin	10 g
A1438,0005		EDC - Hydrochlorid BioChemica	5 g
A1104,0250		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat BioChemica	250 g
A1104,0500		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat BioChemica	500 g
A1104,1000		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat BioChemica	1 kg
A1104,5000		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat BioChemica	5 kg
A2937,0100		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat für die Molekularbiologie	100 g
A2937,0250		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat für die Molekularbiologie	250 g
A2937,0500		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat für die Molekularbiologie	500 g
A2937,1000		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat für die Molekularbiologie	1 kg
A3234,0500		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	500 g
A3234,1000		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A3234,5000		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A3234,9025		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A3553,0250		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat zur Analyse	250 g
A3553,0500		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat zur Analyse	500 g
A3553,1000		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat zur Analyse	1 kg
A3553,5000		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat zur Analyse	5 kg
A3553,9025		EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat zur Analyse	25 kg
A2098,1000		EDTA - Dinatriumsalz - Maßlösung (0,01 M)	1 L
A2098,5000PE		EDTA - Dinatriumsalz - Maßlösung (0,01 M)	5 L
A2769,1000		EDTA - Dinatriumsalz - Maßlösung (0,01783 M)	1 L
A2808,1000		EDTA - Dinatriumsalz - Maßlösung (0,05 M)	1 L
A2808,5000PE		EDTA - Dinatriumsalz - Maßlösung (0,05 M)	5 L
A1505,0500		EDTA - Dinatriumsalz - Maßlösung (0,1 M)	500 ml
A1505,1000		EDTA - Dinatriumsalz - Maßlösung (0,1 M)	1 L
A1505,5000PE		EDTA - Dinatriumsalz - Maßlösung (0,1 M)	5 L
A1505,9010PE		EDTA - Dinatriumsalz - Maßlösung (0,1 M)	10 L
A3145,0500		EDTA - Lösung pH 8,0 (0,5 M)	500 ml
A3145,1000		EDTA - Lösung pH 8,0 (0,5 M)	1 L
A4892,0100		EDTA - Lösung pH 8,0 (0,5 M) für die Molekularbiologie	100 ml
A4892,0500		EDTA - Lösung pH 8,0 (0,5 M) für die Molekularbiologie	500 ml
A4892,1000		EDTA - Lösung pH 8,0 (0,5 M) für die Molekularbiologie	1 L
A1105,0500		EDTA - Tetranatriumsalz - Dihydrat BioChemica	500 g
A1105,1000		EDTA - Tetranatriumsalz - Dihydrat BioChemica	1 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1105,5000		EDTA - Tetranatriumsalz - Dihydrat BioChemica	5 kg
A3613,1000		EDTA - Tetranatriumsalz - Dihydrat zur Analyse	1 kg
A1103,0250		EDTA BioChemica	250 g
A1103,0500		EDTA BioChemica	500 g
A1103,1000		EDTA BioChemica	1 kg
A5097,0250		EDTA für die Molekularbiologie	250 g
A5097,0500		EDTA für die Molekularbiologie	500 g
A5097,1000		EDTA für die Molekularbiologie	1 kg
A3562,1000		EDTA zur Analyse	1 kg
A8327,0100	rHu	EGF	100 µg
A0878,0005		EGTA für die Molekularbiologie	5 g
A0878,0025		EGTA für die Molekularbiologie	25 g
A0878,0100		EGTA für die Molekularbiologie	100 g
A1094,0250		Ehrlichs Reagenz	250 ml
394546.1606		Eichnorm CSB (1.000 ppm) RS	25 ml
394547.1606		Eichnorm CSB (150 ppm) RS	25 ml
394641.1606		Eichnorm CSB (3.000 ppm) RS	25 ml
394642.1606		Eichnorm CSB (50 ppm) RS	25 ml
394640.1606		Eichnorm CSB (500 ppm) RS	25 ml
394545.1606		Eichnorm CSB (7.000 ppm) RS	25 ml
396903.1211		Eichnorm TIC (1000 mg/l) RS	1000 ml
396902.1211		Eichnorm TIC (500 mg/l) RS	1000 ml
396906.1211		Eichnorm TOC (100 mg/l) RS	1000 ml
396908.1211		Eichnorm TOC (1000 mg/l) RS	1000 ml
396909.1211		Eichnorm TOC (10000 mg/l) RS	1000 ml
396905.1211		Eichnorm TOC (50 mg/l) RS	1000 ml
396907.1211		Eichnorm TOC (500 mg/l) RS	1000 ml
414722.1608		Eigelb-Emulsion (Supplement) CULTIMED	100 ml
414723.1607		Eigelb-Tellurite-Emulsion (Supplement) CULTIMED	50 ml
414723.1608		Eigelb-Tellurite-Emulsion (Supplement) CULTIMED	100 ml
255811.0008		Einschlussmittel für Stellvertretende von Xylo DC	100 ml
211934.1209		Eisen metal, Feingranulat QP	250 g
211934.1211		Eisen metal, Feingranulat QP	1000 g
786925.1210		Eisen Standardlösung Fe=1,000 g/l IC	500 ml
766049.1208		Eisen Standardlösung Fe=1,000 g/l ICP	100 ml
313182.1208		Eisen Standardlösung Fe=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313182.1210		Eisen Standardlösung Fe=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775967.1208		Eisen Standardlösung Fe=10,00 g/l ICP	100 ml
A2450,0500		Eisen-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
141868.1209		Eisen(II) Chlorid 4-Hydrat PRS	250 g
141868.1211		Eisen(II) Chlorid 4-Hydrat PRS	1000 g
131362.0416		Eisen(II) Sulfat 7-Hydrat PA-ACS	25 kg
131362.1210		Eisen(II) Sulfat 7-Hydrat PA-ACS	500 g
131362.1211		Eisen(II) Sulfat 7-Hydrat PA-ACS	1000 g
201362.0416		Eisen(II) Sulfat 7-Hydrat (F.C.C.) ADITIO	25 kg
201362.1214		Eisen(II) Sulfat 7-Hydrat (F.C.C.) ADITIO	5 kg
141362.0416		Eisen(II) Sulfat 7-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141362.1210		Eisen(II) Sulfat 7-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141362.1211		Eisen(II) Sulfat 7-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141362.1214		Eisen(II) Sulfat 7-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
121793.0416		Eisen(II) Sulfat~ 2-Hydrat PA	25 kg
A3557,5000		Eisen(II)-chlorid - Tetrahydrat reinst	5 kg
A1035,1000		Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat BioChemica	1 kg
A1359,0500		Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat reinst Ph. Eur., USP	500 g



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1359,1000		Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1359,5000		Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1359,9025		Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A3586,0500		Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat zur Analyse	500 g
A3586,5000		Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat zur Analyse	5 kg
211359.0716		Eisen(III) Chlorid 30% wässrige Lösung QP	25 L
211359.1211		Eisen(III) Chlorid 30% wässrige Lösung QP	1000 ml
141358.1210		Eisen(III) Chlorid 6-Hydrat PRS	500 g
141358.1211		Eisen(III) Chlorid 6-Hydrat PRS	1000 g
141358.1214		Eisen(III) Chlorid 6-Hydrat PRS	5 kg
131358.1209		Eisen(III) Chlorid 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
131358.1211		Eisen(III) Chlorid 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
196997.9774		Eisen(III) Chlorid Lösung 14% G/G (am Fe) CODEX	1000 l
15A813.1609		Eisen(III) Chlorid wasserfrei, 97% PS	250 g
15A813.1611		Eisen(III) Chlorid wasserfrei, 97% PS	1000 g
141297.1210		Eisen(III) Nitrat 9-Hydrat PRS	500 g
141297.1211		Eisen(III) Nitrat 9-Hydrat PRS	1000 g
141297.1214		Eisen(III) Nitrat 9-Hydrat PRS	5 kg
141360.1210		Eisen(III) Sulfat x-Hydrat ~ 75% PRS	500 g
141360.1211		Eisen(III) Sulfat x-Hydrat ~ 75% PRS	1000 g
141360.1214		Eisen(III) Sulfat x-Hydrat ~ 75% PRS	5 kg
A0869,0500		Eisen(III)-chlorid - Hexahydrat reinst	500 g
A0869,1000		Eisen(III)-chlorid - Hexahydrat reinst	1 kg
A0869,5000		Eisen(III)-chlorid - Hexahydrat reinst	5 kg
A0869,9010		Eisen(III)-chlorid - Hexahydrat reinst	10 kg
A0869,9025		Eisen(III)-chlorid - Hexahydrat reinst	25 kg
A5175,0100		Eisen(III)-citrat - Hydrat für die Zellkultur	100 g
A3387,1000		Eisen(III)-citrat - Hydrat reinst	1 kg
A2086,1000		Eisen(III)-nitrat - Nonahydrat reinst	1 kg
A2086,5000		Eisen(III)-nitrat - Nonahydrat reinst	5 kg
A3502,0250		Eisen(III)-nitrat - Nonahydrat zur Analyse	250 g
281366.1209		Eisenammoniakalaun gesättigte Lösung RV	250 ml
211008.0716		Eisessigsäure QP	25 L
211008.1211		Eisessigsäure QP	1000 ml
211008.1214		Eisessigsäure QP	5 L
201008.0716		Eisessigsäure (E-260, F.C.C.) ADITIO	25 L
361008.1611		Eisessigsäure (HPLC) PAI	1000 ml
361008.1612		Eisessigsäure (HPLC) PAI	2,5 L
131008.0716		Eisessigsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131008.1211		Eisessigsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131008.1212		Eisessigsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
131008.1214		Eisessigsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
131008.1611		Eisessigsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131008.1612		Eisessigsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
141008.0716		Eisessigsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141008.1211		Eisessigsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141008.1212		Eisessigsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141008.1214		Eisessigsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
141008.1611		Eisessigsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141008.1612		Eisessigsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
721008.0011		Eisessigsäure (TMA) HIPERPUR	1000 ml
161008.1214		Eisessigsäure, 99,5% PS	5 L
161008.1611		Eisessigsäure, 99,5% PS	1000 ml
161008.1612		Eisessigsäure, 99,5% PS	2,5 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A6959,0001		Elastase, neutrophil Grade 2, human	1 mg
A9564,0010	β-	Elemensäure für die HPLC	10 mg
A9564,0020	β-	Elemensäure für die HPLC	20 mg
A3955,0500		Endo-Agar-Basis	500 g
A8907,0010		Englerin A	10 mg
456960.0952		Enterobacter sakazakii Chromogener Agar (ISO 22964) (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	10 dishes
416960.12163		Enterobacter sakazakii-Chromogener Agar (ISO 22964) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	520 g
A0821,0100		Eosin B (C.I. 45400)	100 g
251299.1606		Eosin Gelblich (C.I. 45380) DC	25 g
251299.1608		Eosin Gelblich (C.I. 45380) DC	100 g
131299.1606		Eosin Gelblich (C.I. 45380) PA-ACS	25 g
256879.1210		Eosin Gelblich alkoholisch Lösung 1% DC	500 ml
256879.1612		Eosin Gelblich alkoholisch Lösung 1% DC	2,5 l
251301.1609		Eosin Gelblich alkoholischwässrige Lösung 1% DC	250 ml
251301.1611		Eosin Gelblich alkoholischwässrige Lösung 1% DC	1000 ml
173149.1207		Eosin Gelblich Lösung 2% RE	50 ml
A2370,0500		Eosin Y - Lösung	500 ml
A0822,0025		Eosin Y (C.I. 45380)	25 g
A0822,0100		Eosin Y (C.I. 45380)	100 g
253999.1210		Eosin zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 2) DC	500 ml
253999.1212		Eosin zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 2) DC	2,5 L
251767.1606		Eosin-Methylenblau Farbstoff nach Wright DC	25 g
251416.1611		Eosin-Methylenblau Lösung nach May Grünwald DC	1000 ml
413762.1210		Eosin-Methylenblau-Agar (EMB) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
251416.1610		Eosin-Methylene Blue solution according to May Grünwald DC	500 ml
251416.1612		Eosin-Methylene Blue solution according to May Grünwald DC	2,5 L
A2012,0010	(-)	Epicatechingallat für die HPLC	10 mg
A6912,0100	(-)	Epigallocatechingallat reinst	100 mg
A1346,0100		Eriochromschwarz T (C.I. 14645)	100 g
131439.1606		Eriochromschwarz T (C.I. 14645) PA-ACS	25 g
131439.1608		Eriochromschwarz T (C.I. 14645) PA-ACS	100 g
281440.1208		Eriochromschwarz T Lösung 1% RV	100 ml
A5564,0025		Erioglaucin (C.I. 42090)	25 g
A2275,0005		Erythromycin freie Base BioChemica	5 g
A2275,0025		Erythromycin freie Base BioChemica	25 g
A0558,0025		Erythrosin B (C.I. 45430)	25 g
253982.1606		Erythrosin B (C.I. 45430) DC	25 g
A1537,0100		Esculin BioChemica	100 g
A2643,1000		Essigsäure - Maßlösung (1 M)	1 L
A4302,2500		Essigsäure : Chloroform 3 : 2 - Mischung (v/v) reinst	2,5 L
181011.1211		Essigsäure 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph. Eur.) SV	1000 ml
181009.1211		Essigsäure 1 mol/l (1N) SV	1000 ml
A4861,9010		Essigsäure 10 % reinst	10 L
A3701,1000GL		Essigsäure 100 % BioChemica	1 L
A3701,1000PE		Essigsäure 100 % BioChemica	1 L
A3701,2500PE		Essigsäure 100 % BioChemica	2,5 L
A2354,1000		Essigsäure 100 % für die HPLC	1 L
A2354,2500		Essigsäure 100 % für die HPLC	2,5 L
A3686,1000		Essigsäure 100 % für die Molekularbiologie	1 L
A3686,2500		Essigsäure 100 % für die Molekularbiologie	2,5 L
A0662,1000		Essigsäure 100 % reinst Ph. Eur., USP, E 260	1 L
A0662,2500		Essigsäure 100 % reinst Ph. Eur., USP, E 260	2,5 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0662,5000		Essigsäure 100 % reinst Ph. Eur., USP, E 260	5 L
A1692,1000		Essigsäure 100 % ultrapure	1 L
A0820,1000GL		Essigsäure 100 % zur Analyse	1 L
A0820,1000PE		Essigsäure 100 % zur Analyse	1 L
A0820,2500GL		Essigsäure 100 % zur Analyse	2,5 L
A0820,2500PE		Essigsäure 100 % zur Analyse	2,5 L
A0820,5000		Essigsäure 100 % zur Analyse	5 L
A0820,9010		Essigsäure 100 % zur Analyse	10 L
A0820,9025		Essigsäure 100 % zur Analyse	25 L
A4817,2500		Essigsäure 25 % technisch	2,5 L
A4817,9025		Essigsäure 25 % technisch	25 L
196884.1215		Essigsäure 25% G/G CODEX	10 L
A0391,9010		Essigsäure 30 % zur Analyse	10 L
A0369,9010		Essigsäure 60 % technisch	10 L
A0369,9025		Essigsäure 60 % technisch	25 L
A4599,2500		Essigsäure 90 % technisch	2,5 L
A0458,2500		Essigsäure 96 % reinst	2,5 L
A0458,5000		Essigsäure 96 % reinst	5 L
A0458,9010		Essigsäure 96 % reinst	10 L
A0458,9025		Essigsäure 96 % reinst	25 L
A2618,1000		Essigsäure 96 % zur Analyse	1 L
A2618,2500		Essigsäure 96 % zur Analyse	2,5 L
A2618,9025		Essigsäure 96 % zur Analyse	25 L
122703.1611		Essigsäure 96% PA	1000 ml
122703.1612		Essigsäure 96% PA	2,5 L
A2083,2500		Essigsäure 98 - 100 % technisch	2,5 L
A2083,5000		Essigsäure 98 - 100 % technisch	5 L
A2083,9025		Essigsäure 98 - 100 % technisch	25 L
A0661,1000		Essigsäure 99 - 100 % zur Synthese	1 L
A0661,2500		Essigsäure 99 - 100 % zur Synthese	2,5 L
141147.1611		Essigsäureanhydrid PRS	1000 ml
141147.1612		Essigsäureanhydrid PRS	2,5 L
131147.0716		Essigsäureanhydrid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131147.1611		Essigsäureanhydrid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131147.1612		Essigsäureanhydrid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
161147.1211		Essigsäureanhydrid, 98% PS	1000 ml
A2075,0250		Ethanol 68 % für die Alkoholbestimmung in Milch	250 ml
A0913,0250		Ethanol 70 % reinst DAB	250 ml
A0913,1000		Ethanol 70 % reinst DAB	1 L
A0913,5000		Ethanol 70 % reinst DAB	5 L
A0565,2500		Ethanol 70 % vergällt mit Ketonen technisch	2,5 L
A0565,5000		Ethanol 70 % vergällt mit Ketonen technisch	5 L
A0565,9010		Ethanol 70 % vergällt mit Ketonen technisch	10 L
A0565,9025PE		Ethanol 70 % vergällt mit Ketonen technisch	25 L
A2192,1000PE		Ethanol 70 % zur Analyse	1 L
A2192,2500PE		Ethanol 70 % zur Analyse	2,5 L
A2192,5000		Ethanol 70 % zur Analyse	5 L
A2192,9025PE		Ethanol 70 % zur Analyse	25 L
A5023,5000		Ethanol 80 % vergällt mit MEK technisch	5 L
A2357,9010		Ethanol 94 % vergällt mit MEK technisch	10 L
A1615,1000GL		Ethanol 96 % reinst Ph. Eur., BP	1 L
A1615,2500GL		Ethanol 96 % reinst Ph. Eur., BP	2,5 L
A1615,5000PE		Ethanol 96 % reinst Ph. Eur., BP	5 L
A1615,9025PE		Ethanol 96 % reinst Ph. Eur., BP	25 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2551,2500		Ethanol 96 % vergällt mit 1 % MEK technisch	2,5 L
A2551,5000		Ethanol 96 % vergällt mit 1 % MEK technisch	5 L
A2551,9010		Ethanol 96 % vergällt mit 1 % MEK technisch	10 L
A2551,9025PE		Ethanol 96 % vergällt mit 1 % MEK technisch	25 L
A1868,1000		Ethanol 96 % zur Analyse	1 L
A1868,2500		Ethanol 96 % zur Analyse	2,5 L
A5007,2500		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK reinst	2,5 L
A5007,5000		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK reinst	5 L
A5007,9010		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK reinst	10 L
A5007,9025PE		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK reinst	25 L
A2795,2500		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK technisch	2,5 L
A2795,5000		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK technisch	5 L
A2795,9010		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK technisch	10 L
A2795,9025BK		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK technisch	25 L
A2795,9025PE		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK technisch	25 L
A4930,1000		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK zur Analyse	1 L
A4930,2500		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK zur Analyse	2,5 L
A4930,5000		Ethanol 99 % vergällt mit 1 % MEK zur Analyse	5 L
A3693,1000PE		Ethanol absolut BioChemica	1 L
A3693,2500PE		Ethanol absolut BioChemica	2,5 L
A3678,0250		Ethanol absolut für die Molekularbiologie	250 ml
A3678,0500		Ethanol absolut für die Molekularbiologie	500 ml
A3678,1000		Ethanol absolut für die Molekularbiologie	1 L
A3678,2500		Ethanol absolut für die Molekularbiologie	2,5 L
A4230,0250PE		Ethanol absolut reinst Ph. Eur., USP	250 ml
A4230,0500PE		Ethanol absolut reinst Ph. Eur., USP	500 ml
A4230,1000GL		Ethanol absolut reinst Ph. Eur., USP	1 L
A4230,1000PE		Ethanol absolut reinst Ph. Eur., USP	1 L
A4230,2500GL		Ethanol absolut reinst Ph. Eur., USP	2,5 L
A4230,2500PE		Ethanol absolut reinst Ph. Eur., USP	2,5 L
A4230,5000		Ethanol absolut reinst Ph. Eur., USP	5 L
A4230,9025PE		Ethanol absolut reinst Ph. Eur., USP	25 L
A1613,0500PE		Ethanol absolut zur Analyse	500 ml
A1613,1000GL		Ethanol absolut zur Analyse	1 L
A1613,1000PE		Ethanol absolut zur Analyse	1 L
A1613,2500GL		Ethanol absolut zur Analyse	2,5 L
A1613,2500PE		Ethanol absolut zur Analyse	2,5 L
A1613,5000PE		Ethanol absolut zur Analyse	5 L
A1613,9025PE		Ethanol absolut zur Analyse	25 L
A1612,1000		Ethanol für die HPLC	1 L
A1612,2500		Ethanol für die HPLC	2,5 L
251084.1610		Ethanol-Diethylether 1:1 DC	500 ml
131924.1611		Ethanolamin PA-ACS	1000 ml
A2161,0100		Ethanolamin BioChemica	100 ml
A2161,0500		Ethanolamin BioChemica	500 ml
161924.0716		Ethanolamin, 99% PS	25 L
A2273,0005		Ethidiumbromid - Lösung 0,07 % "dropper-bottle"	5 ml
A2273,0015		Ethidiumbromid - Lösung 0,07 % "dropper-bottle"	15 ml
A1152,0010		Ethidiumbromid - Lösung 1 % BioChemica	10 ml
A1152,0025		Ethidiumbromid - Lösung 1 % BioChemica	25 ml
A1152,0100		Ethidiumbromid - Lösung 1 % BioChemica	100 ml
A1151,0001		Ethidiumbromid BioChemica	1 g
A1151,0005		Ethidiumbromid BioChemica	5 g
A1151,0010		Ethidiumbromid BioChemica	10 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0413,9010	2-	Ethoxyethanol zur Synthese	10 L
201319.0716		Ethyl (S)-(-)-Lactat (F.C.C.) ADITIO	25 L
A7931,2500	1-	Ethyl-2-pyrrolidon zur Synthese	2,5 L
A6593,0250		Ethyl-4-hydroxybenzoat reinst Ph. Eur., NF	250 g
141318.0616		Ethylacetat PRS	25 L
141318.0716		Ethylacetat PRS	25 L
141318.1211		Ethylacetat PRS	1000 ml
141318.1212		Ethylacetat PRS	2,5 L
141318.1214		Ethylacetat PRS	5 L
201318.9774		Ethylacetat (F.C.C.) ADITIO	1000 L
321318.0515		Ethylacetat (PAR) PAI	10 L
321318.0516		Ethylacetat (PAR) PAI	25 L
321318.1611		Ethylacetat (PAR) PAI	1000 ml
321318.1646		Ethylacetat (PAR) PAI	4 L
321318.1612		Ethylacetat (PAR) PAI	2,5 L
131318.0515		Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	10 L
131318.0537		Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	30 L
131318.0716		Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131318.1211		Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131318.1212		Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
131318.1214		Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
131318.1611		Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131318.1612		Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
191318.0616		Ethylacetat (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) CODEX	25 L
191318.0716		Ethylacetat (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) CODEX	25 L
361318.1611		Ethylacetat (UV-IR-HPLC-HPLC preparative) PAI-ACS	1 L
361318.1612		Ethylacetat (UV-IR-HPLC-HPLC preparative) PAI-ACS	2,5 L
361318.0515		Ethylacetat (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende) PAI-ACS	10 L
A0681,2500		Ethylacetat reinst	2,5 L
A0681,9010		Ethylacetat reinst	10 L
A0681,9025BK		Ethylacetat reinst	25 L
A3550,2500		Ethylacetat reinst Ph. Eur.	2,5 L
A3550,5000		Ethylacetat reinst Ph. Eur.	5 L
A3504,2500		Ethylacetat technisch	2,5 L
A3504,5000		Ethylacetat technisch	5 L
A3504,9010		Ethylacetat technisch	10 L
A3504,9025PE		Ethylacetat technisch	25 L
A0859,1000		Ethylacetat zur Analyse	1 L
A0859,2500		Ethylacetat zur Analyse	2,5 L
A0859,5000		Ethylacetat zur Analyse	5 L
A0859,9025PE		Ethylacetat zur Analyse	25 L
A2381,1000		Ethylacetat zur Synthese	1 L
A2381,2500		Ethylacetat zur Synthese	2,5 L
A2381,9025PE		Ethylacetat zur Synthese	25 L
161318.0616		Ethylacetat, 99,5% PS	25 L
161318.1714		Ethylacetat, 99,5% PS	5 L
161869.1611		Ethylendiamin, 99% PS	1000 ml
161869.1612		Ethylendiamin, 99% PS	2,5 L
131026.0416		Ethylendiaminotetraessigsäure PA-ACS	25 kg
131026.0914		Ethylendiaminotetraessigsäure PA-ACS	5 kg
131026.1210		Ethylendiaminotetraessigsäure PA-ACS	500 g
131026.1211		Ethylendiaminotetraessigsäure PA-ACS	1000 g
141026.1211		Ethylendiaminotetraessigsäure (USP-NF, BP, Ph. Eur) PRS-CODEX	1000 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
144559.0914		Ethylendiaminotetraessigsäure-Calcium-Dinatriumsal (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
144559.1211		Ethylendiaminotetraessigsäure-Calcium-Dinatriumsal (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
181671.1211		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 0,01mol/l (0,01M) SV	1000 ml
181671.1212		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 0,01mol/l (0,01M) SV	2,5 L
181671.1315		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 0,01mol/l (0,01M) SV	10 L
182120.1211		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 0,05mol/l (0,05M) SV	1000 ml
182120.1315		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 0,05mol/l (0,05M) SV	10 L
303118.1920		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 0,1 mol/l SVc	1 ampoule
181670.1211		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 0,1 mol/l (0,1M) SV	1000 ml
181670.1212		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 0,1 mol/l (0,1M) SV	2,5 L
181670.1315		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 0,1 mol/l (0,1M) SV	10 L
201669.0416		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 2-Hydr (F.C.C.) ADITIO	25 kg
131669.0416		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 2-Hydr (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131669.0914		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 2-Hydr (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
131669.1209		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 2-Hydr (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
131669.1210		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 2-Hydr (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131669.1211		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 2-Hydr (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141669.0416		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 2-Hydr (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141669.0914		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 2-Hydr (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141669.1211		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 2-Hydr (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
631669.0914		Ethylendiaminotetraessigsäure-Dinatriumsalz 2-Hydrat (Ph. Eur, BP, USP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	5 kg
141952.0416		Ethylendiaminotetraessigsäure-Tetranatriumsalz 4-H PRS	25 kg
141952.0914		Ethylendiaminotetraessigsäure-Tetranatriumsalz 4-H PRS	5 kg
141952.1211		Ethylendiaminotetraessigsäure-Tetranatriumsalz 4-H PRS	1000 g
144108.0416		Ethylendiaminotetraessigsäure-Trikaliumsalz 2-Hydrat PRS	25 kg
141316.0716		Ethylenglycol PRS	25 L
141316.1211		Ethylenglycol PRS	1000 ml
141316.1214		Ethylenglycol PRS	5 L
A2865,9010		Ethylenglycol : Wasser - Gemisch 1 : 1	10 L
121316.0716		Ethylenglycol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	25 L
121316.0719		Ethylenglycol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	200 L
121316.1211		Ethylenglycol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	1000 ml
121316.1212		Ethylenglycol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	2,5 L
121316.1214		Ethylenglycol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	5 L
A3682,1000		Ethylenglycol BioChemica	1 L
141317.1211		Ethylenglycol mono-Ethylether PRS	1000 ml
161317.0716		Ethylenglycol mono-Ethylether, 99% PS	25 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131897.1611		Ethylenglycol mono-Methylether PA-ACS	1000 ml
161897.0716		Ethylenglycol mono-Methylether, 99% PS	25 L
A1643,1000		Ethylenglycol reinst	1 L
A1643,2500		Ethylenglycol reinst	2,5 L
A1643,5000		Ethylenglycol reinst	5 L
A1643,9025		Ethylenglycol reinst	25 L
A0430,5000		Ethylenglycol technisch	5 L
A0430,9010		Ethylenglycol technisch	10 L
A0430,9025		Ethylenglycol technisch	25 L
A0899,1000		Ethylenglycol zur Analyse	1 L
A0899,2500		Ethylenglycol zur Analyse	2,5 L
A0899,5000		Ethylenglycol zur Analyse	5 L
A0899,9010		Ethylenglycol zur Analyse	10 L
161316.1211		Ethylenglycol, 99% PS	1000 ml
161316.1212		Ethylenglycol, 99% PS	2,5 L
161316.1214		Ethylenglycol, 99% PS	5 L
A2092,2500		Ethylenglycolmonobutylether zur Synthese	2,5 L
A4863,9025		Ethylenglycolmonoisopropylether zur Synthese	25 L
A2251,0025	N-	Ethylmaleimid BioChemica	25 g
123718.1606		Ethylviolett (C.I. 42600) PA	25 g
212085.1611		Eucalyptol QP	1000 ml
142085.1611		Eucalyptol (USP) PRS-CODEX	1000 ml
253681.0008		Eukitt ®, Einschlussmittel DC	100 ml
253681.0009		Eukitt ®, Einschlussmittel DC	250 ml
253681.0010		Eukitt ®, Einschlussmittel DC	500 ml
A9568,0020		Eupatorin für die HPLC	20 mg
A9571,0010		Europin - Hydrochlorid für die HPLC	10 mg
A9571,0020		Europin - Hydrochlorid für die HPLC	20 mg
A9574,0010		Europin-N-oxid für die HPLC	10 mg
A9574,0020		Europin-N-oxid für die HPLC	20 mg
A4388,0025		Evans Blau (C.I. 23860)	25 g
A9411,0025		ExitusPlus™ Aktivitätstest	25 Tests
A9581,9020		ExitusPlus™ Washing Powder	20 L
A5205,5000		Exonuklease III	5 KU
A0952,0025		FALGPA BioChemica	25 mg
395508.1610		Farbe Standard Pt-Co, 500 APHA RS	500 ml
A2358,1000		Fehling's Reagenz I	1 L
A2358,2500		Fehling's Reagenz I	2,5 L
A0561,1000		Fehling's Reagenz II	1 L
A0561,2500		Fehling's Reagenz II	2,5 L
283462.1608		Ferroun lösung 0,025 mol/l (0,025M) RV	100 ml
283462.1609		Ferroun lösung 0,025 mol/l (0,025M) RV	250 ml
A6935,0500	α-	Fetoprotein (AFP), human	500 µg
A2783,0001		Fetuin low Endotoxin	1 g
A8350,0001		Fibronectin - Lösung für die Zellkultur	1 ml
A8350,0005		Fibronectin - Lösung für die Zellkultur	5 ml
A2252,0025		Ficoll® 400 BioChemica	25 g
A2252,0100		Ficoll® 400 BioChemica	100 g
A4969,0100		Ficoll® 400 für die Molekularbiologie	100 g
A6592,0025		Field's Farbstoff A	25 g
A5204,0050		First Strand cDNA Synthesis Kit für RT-PCR	50 Reac.
A2162,0001		FITC BioChemica	1 g
253500.1211		Fixierer B-5 DC	1000 ml
254101.1210		Fixierer zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 1) DC	500 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
254101.1212		Fixierer zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 1) DC	2,5 L
283334.0716		Fixierlösung von Ammoniak 1% RV	25 L
283334.1214		Fixierlösung von Ammoniak 1% RV	5 L
A2163,0500		Flavinadenindinukleotid - Dinatriumsalz - Dihydrat BioChemica	500 mg
A0601,0010		Flavinmononukleotid - Mononatriumsalz - Dihydrat BioChemica	10 g
403692.1210		Fleischextrakt (Nährmedien-Zusatz) CULTIMED	500 g
A8035,0100		Florisil® für die Chromatographie 60-100 mesh	100 g
A8035,0500		Florisil® für die Chromatographie 60-100 mesh	500 g
A2164,0001		Fluorescamin BioChemica	1 g
A2164,0100		Fluorescamin BioChemica	100 mg
A2164,0500		Fluorescamin BioChemica	500 mg
121832.1606		Fluorescein (C.I. 45350) PA	25 g
121832.1609		Fluorescein (C.I. 45350) PA	250 g
122389.1606		Fluorescein Natrium (C.I. 45350) PA	25 g
122389.1608		Fluorescein Natrium (C.I. 45350) PA	100 g
122389.1609		Fluorescein Natrium (C.I. 45350) PA	250 g
786328.1210		Fluorid Standardlösung F=1,000 g/l IC	500 ml
312682.1208		Fluorid Standardlösung F=1,000+-0,005 g/l AA	100 ml
312682.1210		Fluorid Standardlösung F=1,000+-0,005 g/l AA	500 ml
A1174,0001	5-	Fluororotsäure BioChemica	1 g
A7686,0005	5-	Fluoruracil BioChemica	5 g
131028.0716		Fluorwasserstoffsäure 48% PA-ACS-ISO	25 L
131028.1211		Fluorwasserstoffsäure 48% PA-ACS-ISO	1000 ml
131028.1212		Fluorwasserstoffsäure 48% PA-ACS-ISO	2,5 L
721028.0010		Fluorwasserstoffsäure 48% (TMA) HIPERPUR	500 ml
711028.0010		Fluorwasserstoffsäure 48% (TMA) HIPERPUR-PLUS	500 ml
254102.1611		Flüssigkeit von Bouin DC	1000 ml
251774.1608		Flüssigkeit von Lugol DC	100 ml
251774.1609		Flüssigkeit von Lugol DC	250 ml
251774.1611		Flüssigkeit von Lugol DC	1000 ml
251390.1609		Flüssigkeit von Türck DC	250 ml
A3796,1000		Flusssäure 40 - 45 % technisch	1 L
A3796,2500		Flusssäure 40 - 45 % technisch	2,5 L
A3796,5000		Flusssäure 40 - 45 % technisch	5 L
A6571,1000		Flusssäure 40 % reinst	1 L
A6571,2500		Flusssäure 40 % reinst	2,5 L
A6571,5000		Flusssäure 40 % reinst	5 L
A2371,1000		Flusssäure 40 % zur Analyse	1 L
A2371,2500		Flusssäure 40 % zur Analyse	2,5 L
133070.1211		Flusssäure 40% PA-ISO	1000 ml
133070.1212		Flusssäure 40% PA-ISO	2,5 L
213070.1211		Flusssäure 40% QP	1000 ml
213070.1214		Flusssäure 40% QP	5 L
A0572,0500		Flusssäure 48 % zur Analyse	500 ml
A0572,1000		Flusssäure 48 % zur Analyse	1 L
A0572,2500		Flusssäure 48 % zur Analyse	2,5 L
A5084,0500		Folin-Ciocalteus - Phenolreagenz	500 ml
A2085,0010		Folsäure kristallin BioChemica	10 g
A2085,0100		Folsäure kristallin BioChemica	100 g
A7092,0025		Folsäure kristallin reinst Ph. Eur., USP	25 g
A7092,0100		Folsäure kristallin reinst Ph. Eur., USP	100 g
A3684,2500		Formaldehyd - Lösung 10 % phosphatgepuffert für die Histologie	2,5 L
A3684,5000		Formaldehyd - Lösung 10 % phosphatgepuffert für die Histologie	5 L
A3684,9010		Formaldehyd - Lösung 10 % phosphatgepuffert für die Histologie	10 L



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2501,9025		Formaldehyd - Lösung 10 % phosphatgepuffert reinst	25 L
A2624,2500		Formaldehyd - Lösung 20 % zur Analyse	2,5 L
A2624,5000		Formaldehyd - Lösung 20 % zur Analyse	5 L
A0823,0500		Formaldehyd - Lösung 37 % BioChemica	500 ml
A0823,2500		Formaldehyd - Lösung 37 % BioChemica	2,5 L
A0823,5000		Formaldehyd - Lösung 37 % BioChemica	5 L
A0877,0250		Formaldehyd - Lösung 37 % für die Molekularbiologie	250 ml
A0877,0500		Formaldehyd - Lösung 37 % für die Molekularbiologie	500 ml
A0877,1000		Formaldehyd - Lösung 37 % für die Molekularbiologie	1 L
A0421,1000		Formaldehyd - Lösung 37 % reinst	1 L
A2633,1000		Formaldehyd - Lösung 37 % reinst Ph. Eur., BP, USP	1 L
A2633,2500		Formaldehyd - Lösung 37 % reinst Ph. Eur., BP, USP	2,5 L
A2633,9025		Formaldehyd - Lösung 37 % reinst Ph. Eur., BP, USP	25 L
A2628,2500		Formaldehyd - Lösung 37 % technisch	2,5 L
A3592,0500		Formaldehyd - Lösung 37 % zur Analyse	500 ml
A3592,1000		Formaldehyd - Lösung 37 % zur Analyse	1 L
A3592,2500		Formaldehyd - Lösung 37 % zur Analyse	2,5 L
A3592,5000		Formaldehyd - Lösung 37 % zur Analyse	5 L
A3697,5000		Formaldehyd - Lösung 4 % phosphatgepuffert für die Histologie	5 L
A3697,9010		Formaldehyd - Lösung 4 % phosphatgepuffert für die Histologie	10 L
A4315,1000		Formaldehyd - Lösung 4 % reinst	1 L
A0936,1000		Formaldehyd - Lösung ca. 37 % für die Histologie	1 L
A0936,9025		Formaldehyd - Lösung ca. 37 % für die Histologie	25 L
143091.0716		Formaldehyd 10% Neutralisiertlösung, stabilisiert mit Methanol PRS	25 L
143091.1214		Formaldehyd 10% Neutralisiertlösung, stabilisiert mit Methanol PRS	5 L
143091.1215		Formaldehyd 10% Neutralisiertlösung, stabilisiert mit Methanol PRS	10 L
252931.0716		Formaldehyd 3,7-4,0% gepuffert bei pH=7 und stabilisiert mit Methanol DC	25 L
252931.0922		Formaldehyd 3,7-4,0% gepuffert bei pH=7 und stabilisiert mit Methanol DC	48 x 20 ml
252931.1211		Formaldehyd 3,7-4,0% gepuffert bei pH=7 und stabilisiert mit Methanol DC	1000 ml
252931.1212		Formaldehyd 3,7-4,0% gepuffert bei pH=7 und stabilisiert mit Methanol DC	2,5 L
252931.1214		Formaldehyd 3,7-4,0% gepuffert bei pH=7 und stabilisiert mit Methanol DC	5 L
252931.1215		Formaldehyd 3,7-4,0% gepuffert bei pH=7 und stabilisiert mit Methanol DC	10 L
252931.1315		Formaldehyd 3,7-4,0% gepuffert bei pH=7 und stabilisiert mit Methanol DC	10 L
252931.9914		Formaldehyd 3,7-4,0% gepuffert bei pH=7 und stabilisiert mit Methanol DC	5 L
253572.1211		Formaldehyd 30-36% G/V Konzentriert gepuffert bei pH=7 stabilisiert mit Methanol DC	1000 ml
253572.1214		Formaldehyd 30-36% G/V Konzentriert gepuffert bei pH=7 stabilisiert mit Methanol DC	5 L
211328.0716		Formaldehyd 35-40% G/V stabilisiert mit Methanol QP	25 L
211328.0719		Formaldehyd 35-40% G/V stabilisiert mit Methanol QP	200 L
211328.1211		Formaldehyd 35-40% G/V stabilisiert mit Methanol QP	1000 ml
211328.1214		Formaldehyd 35-40% G/V stabilisiert mit Methanol QP	5 L
131328.0716		Formaldehyd 37-38% G/G stabilisiert mit Methanol PA-ACS	25 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131328.1211		Formaldehyd 37-38% G/G stabilisiert mit Methanol PA-ACS	1000 ml
131328.1212		Formaldehyd 37-38% G/G stabilisiert mit Methanol PA-ACS	2,5 L
131328.1214		Formaldehyd 37-38% G/G stabilisiert mit Methanol PA-ACS	5 L
141328.0716		Formaldehyd 37-38% G/G stabilisiert mit Methanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141328.0719		Formaldehyd 37-38% G/G stabilisiert mit Methanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	200 L
141328.1211		Formaldehyd 37-38% G/G stabilisiert mit Methanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141328.1212		Formaldehyd 37-38% G/G stabilisiert mit Methanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141328.1214		Formaldehyd 37-38% G/G stabilisiert mit Methanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
131956.1611		Formamid PA-ACS	1000 ml
141956.1211		Formamid PRS	1000 ml
281956.1611		Formamid AQUAMETRIC KF trocken RV	1000 ml
A0937,2500		Formamid BioChemica	2,5 L
A2156,0100		Formamid deionisiert für die Molekularbiologie	100 ml
A2156,0250		Formamid deionisiert für die Molekularbiologie	250 ml
A2156,0500		Formamid deionisiert für die Molekularbiologie	500 ml
A2156,1000		Formamid deionisiert für die Molekularbiologie	1 L
A1682,5000		Formamid reinst	5 L
A1682,9025		Formamid reinst	25 L
A0871,1000		Formamid ultrapure	1 L
A3606,1000		Formamid zur Analyse	1 L
A3606,2500		Formamid zur Analyse	2,5 L
161956.1211		Formamid, 98% PS	1000 ml
A2165,0005		Forskolin BioChemica	5 mg
A2165,0010		Forskolin BioChemica	10 mg
416114.02131		Fraser 1/2 Listeria Selektiv-Anreicherungs-Supplement (Supplement) CULTIMED	2 x 5 vials
496269.0979		Fraser 2.1 Listeria Bouillon (ISO 11290-1:1996) (Fertigmedien in Flaschen) CULTIMED	10 x 225 ml
416112.1210		Fraser Listeria Bouillon Base (ISO 11290-1:1996)(Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
416113.02131		Fraser Listeria Selektiv-Anreicherungs-Supplement CULTIMED	2 x 5 vials
142728.0416	D(-)-	Fructose (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
142728.1210	D(-)-	Fructose (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
142728.1211	D(-)-	Fructose (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
142728.1214	D(-)-	Fructose (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A3688,1000	D(-)-	Fructose BioChemica	1 kg
A1299,0500	D(-)-	Fructose reinst Ph. Eur., USP	500 g
A1299,5000	D(-)-	Fructose reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1299,9010	D(-)-	Fructose reinst Ph. Eur., USP	10 kg
A1507,0010	D-	Fructose-1,6-diphosphat - Trinatriumsalz - Octahydrat BioChemica	10 g
251332.1606		Fuchsin Basisch (C.I. 42510) DC	25 g
251332.1608		Fuchsin Basisch (C.I. 42510) DC	100 g
A1795,0025		Fuchsin basisch (C.I. 42510) für die Mikroskopie	25 g
A1795,0100		Fuchsin basisch (C.I. 42510) für die Mikroskopie	100 g
A1795,0250		Fuchsin basisch (C.I. 42510) für die Mikroskopie	250 g
251333.1609		Fuchsin Basisch Pheniziert Lösung nach Ziehl DC	250 ml
251333.1611		Fuchsin Basisch Pheniziert Lösung nach Ziehl DC	1000 ml
A2166,0025		Fuchsin sauer - Dinatriumsalz (C.I. 42685)	25 g
A2166,0100		Fuchsin sauer - Dinatriumsalz (C.I. 42685)	100 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
251331.1605		Fuchsin Sauer (C.I. 42685) DC	10 g
A4365,0025	L(-)-	Fucose BioChemica	25 g
A4365,0100	L(-)-	Fucose BioChemica	100 g
142344.0416		Fumarsäure (USP-NF) PRS-CODEX	25 kg
A1724,5000		Fumarsäure reinst NF	5 kg
A1724,9010		Fumarsäure reinst NF	10 kg
A7722,0005		Fumonisin B1 BioChemica	5 mg
A6560,0001		Fusidinsäure - Natriumsalz BioChemica	1 g
A6798,0020		G418 - Disulfat - Lösung, steril	20 ml
A6798,0050		G418 - Disulfat - Lösung, steril	50 ml
A2167,0001		G418 - Disulfat BioChemica	1 g
765908.1208		Gadolinium Standardlösung Gd=1,000 g/l ICP	100 ml
A1131,0100	D(+)-	Galactose BioChemica	100 g
A1131,0500	D(+)-	Galactose BioChemica	500 g
A1131,1000	D(+)-	Galactose BioChemica	1 kg
A7983,0250	D(+)-	Galactose BioChemica, nicht tierisch	250 g
A4073,0500	D(+)-	Galactose für die Zellkultur	500 g
A4073,1000	D(+)-	Galactose für die Zellkultur	1 kg
A3609,0500	D(+)-	Galactose reinst Ph. Eur.	500 g
A3609,1000	D(+)-	Galactose reinst Ph. Eur.	1 kg
A3609,5000	D(+)-	Galactose reinst Ph. Eur.	5 kg
A6823,0100	α-D-	Galactose-1-phosphat - Dikaliumsalz - Dihydrat BioChemica	100 mg
765909.1208		Gallium Standardlösung Ga=1,000 g/l ICP	100 ml
152830.1610		Gallussäure 1-Hydrat, 99% PS	500 g
A8335,0010	rHu	GDNF	10 µg
141163.0416		Gefällter Schwefel (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	25 kg
142060.1210		Gelatine 80-100 Blooms (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
142060.1211		Gelatine 80-100 Blooms (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1 kg
A1693,0500		Gelatine gepulvert reinst Ph. Eur., NF	500 g
A1693,1000		Gelatine gepulvert reinst Ph. Eur., NF	1 kg
A1693,5000		Gelatine gepulvert reinst Ph. Eur., NF	5 kg
A5345,1000		Gellan-Gummi	1 kg
326165.1612		Gemisch Cyclohexan/Ethylacetat 1:1 V/V (PAR) PAI	2,5 l
326165.1646		Gemisch Cyclohexan/Ethylacetat 1:1 V/V (PAR) PAI	4 l
176400.1214		Gemisch Methanol/2-Propanol 4:1 RE	5 L
124860.1612		Gemisch TAN PA	2,5 l
124860.2714		Gemisch TAN PA	5 l
124856.1611		Gemisch TBN PA	1000 ml
124856.1612		Gemisch TBN PA	2,5 l
283303.1609		Gemischter Indikator 4,8 (Methylrot-Bromcresolgrün RV	250 ml
A1492,0001		Gentamycinsulfat BioChemica	1 g
A1492,0005		Gentamycinsulfat BioChemica	5 g
A1492,0010		Gentamycinsulfat BioChemica	10 g
A1492,0025		Gentamycinsulfat BioChemica	25 g
A4854,0025		Gentamycinsulfat reinst Ph. Eur.	25 g
251765.1606		Gentianaviolett (C.I. 42535+42555) DC	25 g
251765.1609		Gentianaviolett (C.I. 42535+42555) DC	250 g
251766.1609		Gentianaviolett phenitiert DC	250 ml
A7087,0001	β-D-	Gentiobiose	1 g
414944.0914		Gepuffert Natriumchlorid-Pepton-Lösung (Ph. Eur.) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	5 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
494944.0922		Gepufferte Natriumchlorid-Pepton-Lösung (Ph. Eur.) (Fertigmedien in Flaschen) CULTIMED	10 x 90 ml
493795.0981		Gepuffertes Peptonwasser (ISO 6579:2002) (Fertigmedien in Flaschen) CULTIMED	3 x 3 l
413795.1210		Gepuffertes Peptonwasser (ISO 6579:2002) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
141074.1315		Gereinigtes Wasser (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	10 L
765910.1208		Germanium Standardlösung Ge=1,000 g/l ICP	100 ml
775965.1208		Germanium Standardlösung Ge=10,00 g/l ICP	100 ml
A4586,0001		Gibberellinsäure BioChemica	1 g
A4586,0005		Gibberellinsäure BioChemica	5 g
A0909,0100		Giemsa - Farbstoff	100 g
A0885,0100		Giemsa - Lösung für die Mikroskopie	100 ml
A0885,0500		Giemsa - Lösung für die Mikroskopie	500 ml
A0885,2500		Giemsa - Lösung für die Mikroskopie	2,5 L
A3408,0010	[6]-	Gingerol für die HPLC	10 mg
A4509,0010	[8]-	Gingerol für die HPLC	10 mg
A1321,9010		Glasgow - MEM (BHK 21)	10 L
211376.1208		Glaswolle gewaschen QP	100 g
211376.1209		Glaswolle gewaschen QP	250 g
A7665,0005		Gliotoxin BioChemica	5 mg
A9578,0010		Glucobrassicinapin für die HPLC	10 mg
A9578,0020		Glucobrassicinapin für die HPLC	20 mg
A8692,0020		Glucobrassicin für die HPLC	20 mg
A8978,0020		Glucoerucin für die HPLC	20 mg
A8695,0020		Gluconasturtiin für die HPLC	20 mg
A3133,0100		Gluconsäure - Kaliumsalz	100 g
A9582,0020		Glucoraphanin für die HPLC	20 mg
A6872,1000	D(+)-	Glucosamin - Hydrochlorid BioChemica	1 kg
A1349,1000	D(+)-	Glucose - Monohydrat BioChemica	1 kg
A1349,5000	D(+)-	Glucose - Monohydrat BioChemica	5 kg
A1349,9010	D(+)-	Glucose - Monohydrat BioChemica	10 kg
A3730,1000	D(+)-	Glucose - Monohydrat für die Molekularbiologie	1 kg
A3617,1000	D(+)-	Glucose - Monohydrat reinst Ph. Eur.	1 kg
A3617,5000	D(+)-	Glucose - Monohydrat reinst Ph. Eur.	5 kg
A3617,9025	D(+)-	Glucose - Monohydrat reinst Ph. Eur.	25 kg
A1422,0500	D(+)-	Glucose wasserfrei BioChemica	500 g
A1422,1000	D(+)-	Glucose wasserfrei BioChemica	1 kg
A1422,5000	D(+)-	Glucose wasserfrei BioChemica	5 kg
A3666,1000	D(+)-	Glucose wasserfrei für die Molekularbiologie	1 kg
A0883,0500	D(+)-	Glucose wasserfrei für die Zellkultur	500 g
A0883,1000	D(+)-	Glucose wasserfrei für die Zellkultur	1 kg
A0883,5000	D(+)-	Glucose wasserfrei für die Zellkultur	5 kg
A3594,0500	D(+)-	Glucose wasserfrei reinst Ph. Eur.	500 g
A3594,1000	D(+)-	Glucose wasserfrei reinst Ph. Eur.	1 kg
A3594,5000	D(+)-	Glucose wasserfrei reinst Ph. Eur.	5 kg
A3594,9010	D(+)-	Glucose wasserfrei reinst Ph. Eur.	10 kg
A3594,9025	D(+)-	Glucose wasserfrei reinst Ph. Eur.	25 kg
A3789,0001		Glucose-6-phosphat - Dinatriumsalz - Dihydrat	1 g
A3789,0005		Glucose-6-phosphat - Dinatriumsalz - Dihydrat	5 g
A3789,0010		Glucose-6-phosphat - Dinatriumsalz - Dihydrat	10 g
414956.1210		Glucose-Chloramphenicol-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
413804.1210		Glucose-Sabouraud-Bouillon (Ph. Eur.) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A5300,0020		Glucotropaeolin für die HPLC	20 mg
A5300,0050		Glucotropaeolin für die HPLC	50 mg
143140.0416	D(+)-	Glukose 1-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	25 kg
143140.1211	D(+)-	Glukose 1-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	1000 g
131341.0416	D(+)-	Glukose wasserfrei PA-ACS	25 kg
131341.0914	D(+)-	Glukose wasserfrei PA-ACS	5 kg
131341.1210	D(+)-	Glukose wasserfrei PA-ACS	500 g
131341.1211	D(+)-	Glukose wasserfrei PA-ACS	1000 g
201341.0416	D(+)-	Glukose wasserfrei (F.C.C.) ADITIO	25 kg
141341.0416	D(+)-	Glukose wasserfrei (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	25 kg
141341.0914	D(+)-	Glukose wasserfrei (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	5 kg
141341.1210	D(+)-	Glukose wasserfrei (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	500 g
141341.1211	D(+)-	Glukose wasserfrei (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	1000 g
A3734,0100	L-	Glutamin BioChemica	100 g
A3734,0500	L-	Glutamin BioChemica	500 g
A3734,1000	L-	Glutamin BioChemica	1 kg
A3704,0100	L-	Glutamin für die Zellkultur	100 g
A3704,0500	L-	Glutamin für die Zellkultur	500 g
A3704,1000	L-	Glutamin für die Zellkultur	1 kg
A1420,0250	L-	Glutamin reinst DAB, USP	250 g
A1420,1000	L-	Glutamin reinst DAB, USP	1 kg
A3881,0100	L-	Glutaminsäure - Monokaliumsalz - Monohydrat BioChemica	100 g
A1679,0500	L-	Glutaminsäure - Monokaliumsalz - Monohydrat zur Analyse	500 g
A0443,0500	L-	Glutaminsäure - Natriumsalz - Monohydrat reinst	500 g
A0443,1000	L-	Glutaminsäure - Natriumsalz - Monohydrat reinst	1 kg
142042.0914	L-	Glutaminsäure (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
142042.1209	L-	Glutaminsäure (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
142042.1210	L-	Glutaminsäure (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
A3712,0250	L-	Glutaminsäure BioChemica	250 g
A3723,1000	L-	Glutaminsäure für die Zellkultur	1 kg
A1704,1000	L-	Glutaminsäure reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1704,5000	L-	Glutaminsäure reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A0589,0010		Glutaraldehyd - Lösung 25 % für die Elektronenmikroskopie	10 ml
A0589,0025		Glutaraldehyd - Lösung 25 % für die Elektronenmikroskopie	25 ml
A0589,0100		Glutaraldehyd - Lösung 25 % für die Elektronenmikroskopie	100 ml
A0589,0250		Glutaraldehyd - Lösung 25 % für die Elektronenmikroskopie	250 ml
A5252,1000		Glutaraldehyd - Lösung 25 % reinst	1 L
A3166,0100		Glutaraldehyd - Lösung 50 % für die Elektronenmikroskopie	100 ml
253857.1611		Glutaraldehyd Lösung 25% DC	1000 ml
163857.1611		Glutaraldehyd Lösung 25% PS	1000 ml
A2243,0001	L-	Glutathion oxidiert BioChemica	1 g
A2243,0005	L-	Glutathion oxidiert BioChemica	5 g
A2243,0025	L-	Glutathion oxidiert BioChemica	25 g
A2084,0005	L-	Glutathion reduziert BioChemica	5 g
A2084,0025	L-	Glutathion reduziert BioChemica	25 g
A2084,0100	L-	Glutathion reduziert BioChemica	100 g
131339.1211		Glycerin PA-ACS-ISO	1000 ml
131339.1212		Glycerin PA-ACS-ISO	2,5 L
131339.1214		Glycerin PA-ACS-ISO	5 L
211339.0716		Glycerin QP	25 L
211339.1211		Glycerin QP	1000 ml
211339.1214		Glycerin QP	5 L
631339.0716		Glycerin (Ph. Eur, BP, USP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	25 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141339.0716		Glycerin (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141339.1211		Glycerin (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141339.1212		Glycerin (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141339.1214		Glycerin (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
A0970,1000		Glycerin 87 % BioChemica	1 L
A0970,2500		Glycerin 87 % BioChemica	2,5 L
A0970,5000		Glycerin 87 % BioChemica	5 L
A3739,0500		Glycerin 87 % für die Molekularbiologie	500 ml
A3739,1000		Glycerin 87 % für die Molekularbiologie	1 L
A0567,1000		Glycerin 87 % reinst Ph. Eur.	1 L
A0567,5000		Glycerin 87 % reinst Ph. Eur.	5 L
A2796,5000		Glycerin 87 % technisch	5 L
A3561,1000		Glycerin 87 % zur Analyse	1 L
A3561,2500		Glycerin 87 % zur Analyse	2,5 L
A3561,5000		Glycerin 87 % zur Analyse	5 L
122329.1211		Glycerin 87% PA	1000 ml
142329.1211		Glycerin 87% (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
142329.1214		Glycerin 87% (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
A2957,5000		Glycerin 99 % technisch	5 L
A2957,9025		Glycerin 99 % technisch	25 L
A4443,1000		Glycerin 99 % zur Synthese	1 L
A4443,2500		Glycerin 99 % zur Synthese	2,5 L
A4443,5000		Glycerin 99 % zur Synthese	5 L
141922.0716		Glycerin tri-Acetat (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141922.1611		Glycerin tri-Acetat (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
A1123,1000		Glycerin wasserfrei BioChemica	1 L
A1123,2500		Glycerin wasserfrei BioChemica	2,5 L
A2926,0100		Glycerin wasserfrei für die Molekularbiologie	100 ml
A2926,0500		Glycerin wasserfrei für die Molekularbiologie	500 ml
A2926,1000		Glycerin wasserfrei für die Molekularbiologie	1 L
A2926,2500		Glycerin wasserfrei für die Molekularbiologie	2,5 L
A3092,0500		Glycerin wasserfrei für die Zellkultur	500 ml
A2364,0500		Glycerin wasserfrei reinst Ph. Eur., USP	500 ml
A2364,1000		Glycerin wasserfrei reinst Ph. Eur., USP	1 L
A2364,2500		Glycerin wasserfrei reinst Ph. Eur., USP	2,5 L
A2364,5000		Glycerin wasserfrei reinst Ph. Eur., USP	5 L
A2364,9025		Glycerin wasserfrei reinst Ph. Eur., USP	25 L
A3552,0500		Glycerin wasserfrei zur Analyse	500 ml
A3552,1000		Glycerin wasserfrei zur Analyse	1 L
A3552,2500		Glycerin wasserfrei zur Analyse	2,5 L
A3552,5000		Glycerin wasserfrei zur Analyse	5 L
151339.1211		Glycerin, 99% PS	1000 ml
A2253,0100		$\beta$ - Glycerophosphat - Dinatriumsalz - Pentahydrat BioChemica	100 g
A2253,0500		$\beta$ - Glycerophosphat - Dinatriumsalz - Pentahydrat BioChemica	500 g
A4558,1000		DL- $\alpha$ - Glycerophosphat - Magnesiumsalz - Hydrat reinst	1 kg
631340.0416		Glycin (Ph. Eur, BP, USP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	25 kg
631340.0914		Glycin (Ph. Eur, BP, USP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	5 kg
131340.0416		Glycin (Reag. USP) PA-ACS	25 kg
131340.0914		Glycin (Reag. USP) PA-ACS	5 kg
131340.1209		Glycin (Reag. USP) PA-ACS	250 g
131340.1211		Glycin (Reag. USP) PA-ACS	1000 g
141340.0416		Glycin (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141340.0914		Glycin (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141340.1211		Glycin (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A3707,0500		Glycin BioChemica	500 g
A3707,1000		Glycin BioChemica	1 kg
A3707,5000		Glycin BioChemica	5 kg
A1067,0500		Glycin für die Molekularbiologie	500 g
A1067,1000		Glycin für die Molekularbiologie	1 kg
A1067,5000		Glycin für die Molekularbiologie	5 kg
A1067,9010		Glycin für die Molekularbiologie	10 kg
A3741,0500		Glycin für die Zellkultur	500 g
A3741,5000		Glycin für die Zellkultur	5 kg
A4554,1000		Glycin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A4554,5000		Glycin reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A4554,9025		Glycin reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A1377,0500		Glycin zur Analyse	500 g
A1377,1000		Glycin zur Analyse	1 kg
A1377,5000		Glycin zur Analyse	5 kg
A1377,9025		Glycin zur Analyse	25 kg
A4444,1000		Glycin zur Synthese	1 kg
A3543,5000		Glycolsäure - Lösung 70 % zur Synthese	5 L
A1068,0100		Glycylglycin Pufferqualität	100 g
A7819,0100		GMBS	100 mg
A9535,0001		Gold ABConjugation Kit	1 Kit
766061.1208		Gold Standardlösung Au=1,000 g/l ICP	100 ml
313672.1208		Gold Standardlösung Au=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
141448.1503		Gold(III) Chlorid-Natriumchlorid~ 49% Au PRS	1 g
A2170,0250		Gramicidin	250 mg
A0860,0500		Guanidinhydrochlorid - Lösung (8 M) BioChemica	500 ml
A1499,0250		Guanidinhydrochlorid BioChemica	250 g
A1499,0500		Guanidinhydrochlorid BioChemica	500 g
A1499,1000		Guanidinhydrochlorid BioChemica	1 kg
A1106,0100		Guanidinhydrochlorid für die Molekularbiologie	100 g
A1106,0250		Guanidinhydrochlorid für die Molekularbiologie	250 g
A1106,0500		Guanidinhydrochlorid für die Molekularbiologie	500 g
A1106,1000		Guanidinhydrochlorid für die Molekularbiologie	1 kg
A4014,1000		Guanidinhydrochlorid reinst	1 kg
A4014,5000		Guanidinhydrochlorid reinst	5 kg
A4014,9025		Guanidinhydrochlorid reinst	25 kg
A3240,0500		Guanidinhydrochlorid ultrapure	500 g
A3240,1000		Guanidinhydrochlorid ultrapure	1 kg
A3240,5000		Guanidinhydrochlorid ultrapure	5 kg
A0861,0100		Guanidinthiocyanat - Lösung (4 M in 0,1 M Tris; pH 7,5) für die Molekularbiologie	100 ml
A0703,0250		Guanidinthiocyanat - Lösung (6 M in 0,1 M Tris; pH 7,5) für die Molekularbiologie	250 ml
A0703,1000		Guanidinthiocyanat - Lösung (6 M in 0,1 M Tris; pH 7,5) für die Molekularbiologie	1 L
A4335,0500		Guanidinthiocyanat BioChemica	500 g
A4335,1000		Guanidinthiocyanat BioChemica	1 kg
A1107,0100		Guanidinthiocyanat für die Molekularbiologie	100 g
A1107,0250		Guanidinthiocyanat für die Molekularbiologie	250 g
A1107,0500		Guanidinthiocyanat für die Molekularbiologie	500 g
A1107,1000		Guanidinthiocyanat für die Molekularbiologie	1 kg
A4756,1000		Guanidinthiocyanat reinst	1 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0701,0100		Guanosin BioChemica	100 g
A1803,0001		Guanosin-5'-triphosphorsäure - Dinatriumsalz BioChemica	1 g
A1803,0100		Guanosin-5'-triphosphorsäure - Dinatriumsalz BioChemica	100 mg
A1927,9050		Ham's F12K - Medium	50 L
A3865,0025		Hämatoxylin - Monohydrat (C.I. 75290) für die Mikroskopie	25 g
A3865,0100		Hämatoxylin - Monohydrat (C.I. 75290) für die Mikroskopie	100 g
251344.1604		Hämatoxylin (C.I. 75290) DC	5 g
251344.1606		Hämatoxylin (C.I. 75290) DC	25 g
251344.1608		Hämatoxylin (C.I. 75290) DC	100 g
253453.1210		Hämatoxylin Lösung A nach Weigert DC	500 ml
253454.1210		Hämatoxylin Lösung B nach Weigert DC	500 ml
A3140,5000		Hanks' gepufferte Salzmischung (HBSS)	5 L
A2562,0100		Harnsäure BioChemica	100 g
A1360,1000		Harnstoff BioChemica	1 kg
A1360,5000		Harnstoff BioChemica	5 kg
A1360,9010		Harnstoff BioChemica	10 kg
A1049,0500		Harnstoff für die Molekularbiologie	500 g
A1049,1000		Harnstoff für die Molekularbiologie	1 kg
A1049,5000		Harnstoff für die Molekularbiologie	5 kg
131754.0416		Harnstoff Kristall PA-ACS	25 kg
131754.1210		Harnstoff Kristall PA-ACS	500 g
131754.1211		Harnstoff Kristall PA-ACS	1000 g
191754.0416		Harnstoff Kristall (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	25 kg
191754.1211		Harnstoff Kristall (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	1000 g
A8113,1000		Harnstoff kristallin für die Molekularbiologie	1 kg
A8113,5000		Harnstoff kristallin für die Molekularbiologie	5 kg
A6832,1000		Harnstoff kristallin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A6832,5000		Harnstoff kristallin reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A6832,9025		Harnstoff kristallin reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A5470,1000		Harnstoff kristallin zur Analyse	1 kg
A5470,9010		Harnstoff kristallin zur Analyse	10 kg
146392.0416		Harnstoff Periform PRS	25 kg
146392.1211		Harnstoff Periform PRS	1000 g
A1361,1000		Harnstoff reinst	1 kg
A1361,5000		Harnstoff reinst	5 kg
A3399,5000		Harnstoff reinst USP	5 kg
A2514,5000		Harnstoff technisch	5 kg
A3392,0050		Harpagosid für die HPLC	50 mg
253949.1610		Harris Hämatoxylin lösung DC	500 ml
253949.1611		Harris Hämatoxylin lösung DC	1000 ml
253949.1612		Harris Hämatoxylin lösung DC	2,5 l
256991.1612		Harris Hämatoxylin modifiziert Lösung DC	2,5 L
403687.0914		Hefeextrakt (Nährmedien-Zusatz) CULTIMED	5 kg
403687.1210		Hefeextrakt (Nährmedien-Zusatz) CULTIMED	500 g
A1552,0500		Hefeextrakt BioChemica	500 g
A1552,1000		Hefeextrakt BioChemica	1 kg
A3732,0250		Hefeextrakt für die Molekularbiologie	250 g
A3732,0500		Hefeextrakt für die Molekularbiologie	500 g
413897.1210		Hefeextrakt-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
413768.1210		Hektoen-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A9583,0020		Heliotrin für HPLC	20 mg
A9583,0050		Heliotrin für HPLC	50 mg
A9590,0010		Heliotrin-N-oxid für HPLC	10 mg
A9590,0020		Heliotrin-N-oxid für HPLC	20 mg



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0942,0005		Hemin aus Schwein	5 g
A0942,0025		Hemin aus Schwein	25 g
A3004,0001		Heparin - Natriumsalz	1 g
A3004,0005		Heparin - Natriumsalz	5 g
A3004,0250		Heparin - Natriumsalz	250 mg
A4592,0100		HEPES - Natriumsalz für die Molekularbiologie	100 g
A4592,0500		HEPES - Natriumsalz für die Molekularbiologie	500 g
A1070,0100		HEPES - Natriumsalz Pufferqualität	100 g
A1070,0500		HEPES - Natriumsalz Pufferqualität	500 g
A6916,0125		HEPES - Puffer pH 7,5 (1 M), steril	125 ml
A6916,0250		HEPES - Puffer pH 7,5 (1 M), steril	250 ml
A6906,0125		HEPES - Puffer pH 8,0 (1 M) steril	125 ml
A6906,0250		HEPES - Puffer pH 8,0 (1 M) steril	250 ml
A3724,0100		HEPES für die Molekularbiologie	100 g
A3724,0250		HEPES für die Molekularbiologie	250 g
A3724,0500		HEPES für die Molekularbiologie	500 g
A3724,1000		HEPES für die Molekularbiologie	1 kg
A3268,0100		HEPES für die Zellkultur	100 g
A3268,0250		HEPES für die Zellkultur	250 g
A3268,0500		HEPES für die Zellkultur	500 g
A3268,1000		HEPES für die Zellkultur	1 kg
A1069,0100		HEPES Pufferqualität	100 g
A1069,0250		HEPES Pufferqualität	250 g
A1069,0500		HEPES Pufferqualität	500 g
A1069,1000		HEPES Pufferqualität	1 kg
A1069,5000		HEPES Pufferqualität	5 kg
A1072,0100		HEPPSO Pufferqualität	100 g
122062.0314	n- Heptan	PA	5 L
122062.0619	n- Heptan	PA	200 L
122062.1611	n- Heptan	PA	1000 ml
122062.1612	n- Heptan	PA	2,5 L
142062.1611	n- Heptan	PRS	1000 ml
142062.1612	n- Heptan	PRS	2,5 L
362062.0314	n- Heptan (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende)	PAI	5 L
362062.1611	n- Heptan (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende)	PAI	1 L
362062.1612	n- Heptan (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende)	PAI	2,5 L
A1618,2500	n- Heptan für die Rückstandsanalyse		2,5 L
A0656,1000	n- Heptan reinst		1 L
A0656,2500	n- Heptan reinst		2,5 L
A0656,9010	n- Heptan reinst		10 L
A0656,9025BK	n- Heptan reinst		25 L
A0656,9025PE	n- Heptan reinst		25 L
A4568,2500	n- Heptan technisch		2,5 L
A4568,9010	n- Heptan technisch		10 L
A4568,9025BK	n- Heptan technisch		25 L
A4568,9025PE	n- Heptan technisch		25 L
A0619,1000	n- Heptan zur Analyse		1 L
A0619,2500	n- Heptan zur Analyse		2,5 L
A0619,9025PE	n- Heptan zur Analyse		25 L
364897.1606	Heptan-1-Sulfonsäure Natriumsalz (HPLC)	PAI	25 g
162062.0616	n- Heptan, 99%	PS	25 L
162062.1611	n- Heptan, 99%	PS	1000 ml
162062.1714	n- Heptan, 99%	PS	5 L
121345.1611	Heptan, Alkanemischung	PA	1000 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
121345.1612		Heptan, Alkanemischung PA	2,5 L
141345.0314		Heptan, Alkanemischung PRS	5 L
141345.1612		Heptan, Alkanemischung PRS	2,5 L
161345.0516		Heptan, Alkanemischung PS	25 L
161345.1714		Heptan, Alkanemischung PS	5 L
A1015,0025	1-	Heptansulfonsäure - Natriumsalz - Monohydrat für die IPC	25 g
A3708,0025	1-	Heptansulfonsäure - Natriumsalz wasserfrei für die IPC	25 g
134433.1603		Hexachloroplatin(IV) Säure 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1 g
141346.0416		Hexamethylenetetramin PRS	25 kg
141346.1210		Hexamethylenetetramin PRS	500 g
141346.1211		Hexamethylenetetramin PRS	1000 g
131346.1210		Hexamethylenetetramin (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131346.1211		Hexamethylenetetramin (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
A3492,0025		Hexammincobalt(III)-chlorid für die Molekularbiologie	25 g
142063.1611	n-	Hexan PRS	1000 ml
142063.1612	n-	Hexan PRS	2,5 L
132063.0314	n-	Hexan (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	5 L
132063.1611	n-	Hexan (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
132063.1612	n-	Hexan (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	2,5 L
362063.1611	n-	Hexan (UV-IR-HPLC) PAI	1000 ml
362063.1612	n-	Hexan (UV-IR-HPLC) PAI	2,5 L
143242.0616	n-	Hexan 95% PRS	25 L
143242.1611	n-	Hexan 95% PRS	1000 ml
143242.1612	n-	Hexan 95% PRS	2,5 L
163242.1612	n-	Hexan 95% PS	2,5 L
323242.0515	n-	Hexan 95% (PAR) PAI	10 L
323242.0516	n-	Hexan 95% (PAR) PAI	25 L
323242.0537	n-	Hexan 95% (PAR) PAI	30 L
323242.1611	n-	Hexan 95% (PAR) PAI	1 L
323242.1612	n-	Hexan 95% (PAR) PAI	2,5 L
363242.0537	n-	Hexan 95% (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	30 L
363242.0539	n-	Hexan 95% (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	20 L
363242.1611	n-	Hexan 95% (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	1000 ml
363242.1612	n-	Hexan 95% (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	2,5 L
133242.0537	n-	Hexan 95% PA-ACS	30 L
133242.1611	n-	Hexan 95% PA-ACS	1 L
133242.1612	n-	Hexan 95% PA-ACS	2,5 L
A1766,2500	iso-	Hexan für die HPLC	2,5 L
A1623,2500	n-	Hexan für die HPLC (95 % n-Hexan)	2,5 L
A0657,1000	n-	Hexan reinst	1 L
A0657,2500	n-	Hexan reinst	2,5 L
A0657,5000	n-	Hexan reinst	5 L
A0657,9025PE	n-	Hexan reinst	25 L
A2820,2500	iso-	Hexan reinst	2,5 L
363428.1606		Hexan-1-Sulfonsäure Natriumsalz (HPLC) PAI	25 g
161347.0616		Hexan, 95% Alkanemischung PS	25 L
161347.1612		Hexan, 95% Alkanemischung PS	2,5 L
161347.1714		Hexan, 95% Alkanemischung PS	5 L
121347.0314		Hexan, Alkanemischung PA	5 L
121347.0316		Hexan, Alkanemischung PA	25 L
121347.0616		Hexan, Alkanemischung PA	25 L
121347.1611		Hexan, Alkanemischung PA	1000 ml
121347.1612		Hexan, Alkanemischung PA	2,5 L
141347.0314		Hexan, Alkanemischung PRS	5 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141347.1611		Hexan, Alkanemischung PRS	1000 ml
141347.1612		Hexan, Alkanemischung PRS	2,5 L
361347.1611		Hexan, Alkanemischung (HPLC) PAI	1000 ml
361347.1612		Hexan, Alkanemischung (HPLC) PAI	2,5 L
321347.1611		Hexan, Alkanemischung (PAR) PAI	1000 ml
321347.1612		Hexan, Alkanemischung (PAR) PAI	2,5 L
15A165.0739	3-	Hexanol, 98% PS	20 kg
A1014,0025	1-	Hexansulfonsäure - Natriumsalz - Monohydrat für die IPC	25 g
A3729,0025	1-	Hexansulfonsäure - Natriumsalz wasserfrei für die IPC	25 g
A5655,0500		Hirn-Herz-Infusionsagar	500 g
A4887,0005		Histamin - Dihydrochlorid BioChemica	5 g
A3733,0100	L-	Histidin - Hydrochlorid - Monohydrat BioChemica	100 g
A3733,0500	L-	Histidin - Hydrochlorid - Monohydrat BioChemica	500 g
A1591,0050	L-	Histidin - Hydrochlorid - Monohydrat reinst Ph. Eur.	50 g
A1591,0500	L-	Histidin - Hydrochlorid - Monohydrat reinst Ph. Eur.	500 g
A1591,1000	L-	Histidin - Hydrochlorid - Monohydrat reinst Ph. Eur.	1 kg
A3738,0100	L-	Histidin freie Base BioChemica	100 g
A3738,1000	L-	Histidin freie Base BioChemica	1 kg
A1341,0100	L-	Histidin freie Base reinst Ph. Eur., USP	100 g
A1341,0500	L-	Histidin freie Base reinst Ph. Eur., USP	500 g
A1341,1000	L-	Histidin freie Base reinst Ph. Eur., USP	1 kg
142198.1208	L <sup>-</sup>	Histidinmonohydrochlorid 1-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	100 g
256239.1211		Histofix ® Entkalkung 1 DC	1000 ml
256238.1211		Histofix ® Entkalkung 2 DC	1000 ml
256237.1211		Histofix ® Entkalkung 3 DC	1000 ml
256284.0922		Histofix ® Entkalkung von Knochenmark DC	1 pack
256462.0905		Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig DC	45 x 10 ml
256462.09118		Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig DC	1,5 L
256462.09149		Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig DC	10 x 600 ml
256462.0931		Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig DC	3 L
256462.0943		Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig DC	16 x 125 ml
256462.0944		Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig DC	12 x 200 ml
256462.0955		Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig DC	44 x 20 ml
256462.0961		Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig DC	45 x 40 ml
256462.0962		Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig DC	45 x 30 ml
256462.0967		Histofix ® Konservierungsmittel gebrauchsfertig DC	24 x 75 ml
255598.0010		Histofluid ®, Einschlussmittel DC	500 ml
A1937,0001		Hyaluronidase Grade I	1 g
A1937,0005		Hyaluronidase Grade I	5 g
122595.0416		Hydrazinium di-Chlorid (Reag. USP) PA	25 kg
131350.1210		Hydraziniumsulfat PA-ACS	500 g
141351.0416		Hydrochinon (USP) PRS-CODEX	25 kg
141351.0914		Hydrochinon (USP) PRS-CODEX	5 kg
A6289,1000		Hydrochinon reinst	1 kg
A4820,5000		Hydrochinon zur Synthese	5 kg
161351.1211		Hydrochinon, 99% PS	1000 g
171386.1211		Hydrometrischer Likör RE	1000 ml
131352.1608	8-	Hydroxichinolein (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
141914.1209		Hydroxylammoniumchlorid PRS	250 g
141914.1211		Hydroxylammoniumchlorid PRS	1000 g
141914.1214		Hydroxylammoniumchlorid PRS	5 kg
471914.1209		Hydroxylammoniumchlorid (max. 0,000001% Hg) PA-ACS-ISO	250 g
131914.1209		Hydroxylammoniumchlorid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	250 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131914.1211		Hydroxylammoniumchlorid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
131914.1214		Hydroxylammoniumchlorid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 kg
A2579,0250		Hydroxylammoniumchlorid reinst	250 g
A2579,0500		Hydroxylammoniumchlorid reinst	500 g
A4925,0100		Hydroxylammoniumchlorid zur Analyse	100 g
A4925,0250		Hydroxylammoniumchlorid zur Analyse	250 g
A4925,1000		Hydroxylammoniumchlorid zur Analyse	1 kg
A3742,0100	L-	Hydroxyprolin für die Zellkultur	100 g
A3742,0250	L-	Hydroxyprolin für die Zellkultur	250 g
A1705,0250	L-	Hydroxyprolin reinst	250 g
A0367,0025	2-	Hydroxypropyl- $\beta$ -cyclodextrin	25 g
A0367,0100	2-	Hydroxypropyl- $\beta$ -cyclodextrin	100 g
A5303,0025		Hydroxytyrosol für die HPLC	25 mg
A5347,0100		Hygromycin B	100 mg
A5347,0250		Hygromycin B	250 mg
A5347,1000		Hygromycin B	1 g
A2175,0005		Hygromycin B - Lösung	5 ml
A2175,0025		Hygromycin B - Lösung	25 ml
A9592,0005		Hyperforin / Adhyperforin - Dicyclohexylammoniumsalz (4 : 1) für HPLC	5 mg
A9592,0010		Hyperforin / Adhyperforin - Dicyclohexylammoniumsalz (4 : 1) für HPLC	10 mg
A2062,0050		Hyperosid für die HPLC	50 mg
A1791,0100		Hyperosid reinst	100 mg
A2649,1000		Hypophosphorige Säure 50 % reinst	1 L
132536.1210		Imidazol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
A1378,0050		Imidazol für die Molekularbiologie	50 g
A1378,0100		Imidazol für die Molekularbiologie	100 g
A1378,0250		Imidazol für die Molekularbiologie	250 g
A1073,0100		Imidazol Pufferqualität	100 g
A1073,0500		Imidazol Pufferqualität	500 g
A1073,1000		Imidazol Pufferqualität	1 kg
A1073,5000		Imidazol Pufferqualität	5 kg
A3635,0100		Imidazol ultrapure	100 g
A3635,0250		Imidazol ultrapure	250 g
A6615,1000		Imidazol zur Synthese	1 kg
A6615,5000		Imidazol zur Synthese	5 kg
A6586,0100		Immersionöl aus Zedernholz	100 ml
A3494,0100		Immersionöl BioChemica	100 ml
A3494,0500		Immersionöl BioChemica	500 ml
A3655,0005		Immersionöl fluoreszenzfrei "dropper-bottle"	5 ml
A3655,0015		Immersionöl fluoreszenzfrei "dropper-bottle"	15 ml
A0699,0100		Immersionöl für die Mikroskopie, fluoreszenzfrei	100 ml
A0699,0250		Immersionöl für die Mikroskopie, fluoreszenzfrei	250 ml
A5230,0500		Incubator-Clean™	500 ml
A5230,1000		Incubator-Clean™	1 L
A5230,5000RF		Incubator-Clean™	5 L
A5219,0100		Incuwater-Clean™	100 ml
A9593,0010		Indicin-N-oxid für HPLC	10 mg
A9593,0020		Indicin-N-oxid für HPLC	20 mg
251246.1605		Indigocarmin (C.I. 73015) DC	10 g
285406.1208		Indikator Puffertabletten RV	100 g
765913.1208		Indium Standardlösung In=1,000 g/l ICP	100 ml
416445.0922		Indol Teststäbchen CULTIMED	1 pack

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
155494.1606	1H-	Indol-3-Buttersäure, 99% PS	25 g
251002.1207		Inmersionsöl DC	50 ml
251002.1208		Inmersionsöl DC	100 ml
254561.1208		Inmersionsöl gereinigt DC	100 ml
A1716,0100	myo-	Inositol BioChemica	100 g
A1716,0250	myo-	Inositol BioChemica	250 g
A8211,0025	rHu	Insulin	25 mg
A6795,1000		Iod - Maßlösung (0,005 M)	1 L
A3323,0500		Iod - Maßlösung (0,05 M)	500 ml
A3323,1000		Iod - Maßlösung (0,05 M)	1 L
A3323,2500		Iod - Maßlösung (0,05 M)	2,5 L
A3309,1000		Iod - Maßlösung (0,5 M)	1 L
625448.1211		Iod (Iodat-Iodid) N/128 VINIKIT	1000 ml
185733.1611		Iod (Iodat-Iodid) N/50 SV	1000 ml
186880.1211		Iod (Iodat-Iodid) N/64 SV	1000 ml
181969.1611		Iod 0,01 mol/l (0,02N) SV	1000 ml
621969.1609		Iod 0,01 mol/l (0,02N) VINIKIT	250 ml
621969.1610		Iod 0,01 mol/l (0,02N) VINIKIT	500 ml
621969.1611		Iod 0,01 mol/l (0,02N) VINIKIT	1000 ml
182915.1612		Iod 0,02365 mol/l (0,0473N) (ASTM D 1510) SV	2,5 L
182161.1611		Iod 0,025 mol/l (0,05N) (Reag. USP) SV	1000 ml
303119.1920		Iod 0,05 mol (12,690g I <sub>2</sub> ) zu bereitungen 1l Masslösung 0,1N SVc	1 ampoule
181772.1611		Iod 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) SV	1000 ml
181772.1612		Iod 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) SV	2,5 L
182162.1611		Iod 0,5 mol/l (1N) SV	1000 ml
131771.0416		Iod doppelsublimiert perform PA-ACS	25 kg
131771.1608		Iod doppelsublimiert perform PA-ACS	100 g
131771.1609		Iod doppelsublimiert perform PA-ACS	250 g
131771.1610		Iod doppelsublimiert perform PA-ACS	500 g
131771.1611		Iod doppelsublimiert perform PA-ACS	1000 g
141771.0416		Iod doppelsublimiert perform (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141771.1608		Iod doppelsublimiert perform (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	100 g
141771.1609		Iod doppelsublimiert perform (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
141771.1611		Iod doppelsublimiert perform (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141771.1614		Iod doppelsublimiert perform (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141770.2208		Iod mono-Bromid PRS	100 g
15A884.2208		Iod mono-Chlorid, 98% PS	100 g
A3251,0100		Iod reinst Ph. Eur., USP	100 g
A3251,0250		Iod reinst Ph. Eur., USP	250 g
A3251,0500		Iod reinst Ph. Eur., USP	500 g
A3251,1000		Iod reinst Ph. Eur., USP	1 kg
213168.1608		Iod Roh QP	100 g
213168.1609		Iod Roh QP	250 g
A4735,0100		Iod sublimiert zur Analyse	100 g
A4735,0500		Iod sublimiert zur Analyse	500 g
A4735,1000		Iod sublimiert zur Analyse	1 kg
A1666,0025		Iodacetamid BioChemica	25 g
A1666,0100		Iodacetamid BioChemica	100 g
15A886.1611		Iodmethan, 99% stabilisiert mit Kupfer PS	1000 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2779,0100		Iodmonobromid zur Synthese	100 g
A2779,0250		Iodmonobromid zur Synthese	250 g
A6248,0005		Iodnitrotetrazoliumchlorid BioChemica	5 g
A6248,0025		Iodnitrotetrazoliumchlorid BioChemica	25 g
141909.1614		Iodoform PRS	5 kg
A8183,0250		Iodwasserstoffsäure 57 % reinst	250 ml
132213.1611		Iodwasserstoffsäure 57% PA-ACS	1000 ml
A2177,0001		Ionomycin - Calciumsalz BioChemica	1 mg
A1964,5000		IPL 41 - Medium	5 L
A1964,9010		IPL 41 - Medium	10 L
A2027,9050		IPL 41 - Medium	50 L
A7211,0025		IPTG aus pflanzlicher Galactose	25 g
A1008,0001		IPTG BioChemica	1 g
A1008,0005		IPTG BioChemica	5 g
A1008,0025		IPTG BioChemica	25 g
A1008,0050		IPTG BioChemica	50 g
A1008,0100		IPTG BioChemica	100 g
A4773,0001		IPTG für die Molekularbiologie	1 g
A4773,0005		IPTG für die Molekularbiologie	5 g
A4773,0025		IPTG für die Molekularbiologie	25 g
A4773,0050		IPTG für die Molekularbiologie	50 g
A4773,0100		IPTG für die Molekularbiologie	100 g
A1322,9010		Iscove's mod. Dulbecco's - Medium (IMDM)	10 L
A3790,0020		Isoacteosid für die HPLC	20 mg
141372.0716		Isoamylacetat PRS	25 L
A2610,0500		Isoamylalkohol für die Molekularbiologie	500 ml
A3611,1000		Isoamylalkohol zur Analyse	1 L
A3611,2500		Isoamylalkohol zur Analyse	2,5 L
141089.0716		Isobutanol PRS	25 L
141089.1211		Isobutanol PRS	1000 ml
201089.9774		Isobutanol (F.C.C.) ADITIO	1000 L
131089.0716		Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 L
131089.1611		Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
A1150,2500		Isobutanol zur Analyse	2,5 L
A1246,5000		Isobutanol zur Synthese	5 L
A0695,0001	3-	Isobutyl-1-methylxanthin BioChemica	1 g
A0695,0500	3-	Isobutyl-1-methylxanthin BioChemica	500 mg
A3642,1000	L-	Isoleucin für die Zellkultur	1 kg
A1440,1000	L-	Isoleucin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
142064.0314		Isooctan PRS	5 L
142064.0616		Isooctan PRS	25 L
142064.1611		Isooctan PRS	1000 ml
142064.1612		Isooctan PRS	2,5 L
322064.1611		Isooctan (PAR) PAI	1000 ml
322064.1612		Isooctan (PAR) PAI	2,5 L
132064.0314		Isooctan (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 L
132064.0619		Isooctan (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	200 L
132064.1611		Isooctan (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
132064.1612		Isooctan (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	2,5 L
362064.1612		Isooctan (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	2,5 L
A4999,2500		Isooctan technisch	2,5 L
A4999,5000		Isooctan technisch	5 L
A4999,9025PE		Isooctan technisch	25 L
A0653,1000		Isooctan zur Analyse	1 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0653,2500		Isooctan zur Analyse	2,5 L
A0653,5000		Isooctan zur Analyse	5 L
A0653,9025PE		Isooctan zur Analyse	25 L
A0654,1000		Isooctan zur Synthese	1 L
A0654,2500		Isooctan zur Synthese	2,5 L
A0654,9010		Isooctan zur Synthese	10 L
162064.0314		Isooctan, 99% PS	5 L
125273.1214		Isoparaffin G PA	5 l
125273.1612		Isoparaffin G PA	2,5 l
255069.2711		Isoparaffin H (Stellvertreter von Xylol) DC	1000 ml
255069.2714		Isoparaffin H (Stellvertreter von Xylol) DC	5 l
123501.1611		Isopentan PA	1000 ml
143501.1611		Isopentan PRS	1000 ml
363501.1611		Isopentan (UV-IR-HPLC) PAI	1000 ml
121374.1611		Isopropylacetat PA	1000 ml
161374.0616		Isopropylacetat, 99% PS	25 L
15A771.0716	Di-	Isopropylamin, 99% PS	25 L
15A771.1214	Di-	Isopropylamin, 99% PS	5 L
15A771.1611	Di-	Isopropylamin, 99% PS	1000 ml
131314.0314	Di-	Isopropylether stabilisiert mit ~ 50 ppm BHT PA-ACS	5 L
131314.1611	Di-	Isopropylether stabilisiert mit ~ 50 ppm BHT PA-ACS	1000 ml
141314.1611	Di-	Isopropylether stabilisiert mit ~ 50 ppm BHT PRS	1000 ml
A6329,1000		Isopropylmyristat reinst Ph. Eur.	1 L
A6329,2500		Isopropylmyristat reinst Ph. Eur.	2,5 L
A6329,9025		Isopropylmyristat reinst Ph. Eur.	25 L
163712.1611		Isopropylmyristat, 98% PS	1000 ml
A2064,0020		Isoquercitrin für die HPLC	20 mg
A5305,0010		Isovitexin für die HPLC	10 mg
A2066,0010		Kaempferol-3-glucosid für die HPLC	10 mg
A3367,1000		Kalilauge - Maßlösung (0,01 M) in 2-Propanol	1 L
A2642,1000		Kalilauge - Maßlösung (0,1 M)	1 L
A2642,5000PE		Kalilauge - Maßlösung (0,1 M)	5 L
A5424,1000		Kalilauge - Maßlösung (0,1 M) in 2-Propanol	1 L
A5424,2500		Kalilauge - Maßlösung (0,1 M) in 2-Propanol	2,5 L
A3359,2500		Kalilauge - Maßlösung (0,1 M) in Methanol	2,5 L
A3593,1000		Kalilauge - Maßlösung (0,1 M) in vergälltem Ethanol 99 %	1 L
A3593,2500		Kalilauge - Maßlösung (0,1 M) in vergälltem Ethanol 99 %	2,5 L
A0388,2500		Kalilauge - Maßlösung (0,5 M) in vergälltem Ethanol 80 %	2,5 L
A3556,2500		Kalilauge - Maßlösung (0,5 M) in vergälltem Ethanol 99 %	2,5 L
A2180,1000		Kalilauge - Maßlösung (1 M)	1 L
A3349,5000PE		Kalilauge - Maßlösung (3 M)	5 L
A3337,2500		Kalilauge 10 % reinst	2,5 L
A3316,9010		Kalilauge 20 % reinst	10 L
A3310,9010		Kalilauge 45 % reinst	10 L
A0652,2500		Kalilauge 50 % reinst	2,5 L
A0652,5000		Kalilauge 50 % reinst	5 L
A0652,9010		Kalilauge 50 % reinst	10 L
131159.1210		Kalium Antimon(III) Tartrat 3-Hydrat PA-ACS	500 g
141159.0416		Kalium Antimon(III) Tartrat 3-Hydrat PRS	25 kg
141159.1210		Kalium Antimon(III) Tartrat 3-Hydrat PRS	500 g
121509.1210		Kalium di-Hydrogenphosphat PA	500 g
121509.1211		Kalium di-Hydrogenphosphat PA	1000 g
121509.1214		Kalium di-Hydrogenphosphat PA	5 kg
131509.0416		Kalium di-Hydrogenphosphat PA-ACS	25 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131509.1210		Kalium di-Hydrogenphosphat PA-ACS	500 g
131509.1211		Kalium di-Hydrogenphosphat PA-ACS	1000 g
131509.1214		Kalium di-Hydrogenphosphat PA-ACS	5 kg
201509.0416		Kalium di-Hydrogenphosphat (E-340i, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141509.0416		Kalium di-Hydrogenphosphat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141509.1210		Kalium di-Hydrogenphosphat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141509.1211		Kalium di-Hydrogenphosphat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141509.1214		Kalium di-Hydrogenphosphat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
121480.0416		Kalium Hydrogencarbonat PA	25 kg
121480.1211		Kalium Hydrogencarbonat PA	1000 g
141480.1211		Kalium Hydrogencarbonat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
142697.1208		Kalium Hydrogendiiodat PRS	100 g
122333.1211		di- Kalium Hydrogenphosphat 3-Hydrat PA	1000 g
142333.0416		di- Kalium Hydrogenphosphat 3-Hydrat PRS	25 kg
142333.1211		di- Kalium Hydrogenphosphat 3-Hydrat PRS	1000 g
202333.0416		di- Kalium Hydrogenphosphat 3-Hydrat (E-340ii, F.C.C.) ADITIO	25 kg
121512.0416		di- Kalium Hydrogenphosphat wasserfrei PA	25 kg
121512.0914		di- Kalium Hydrogenphosphat wasserfrei PA	5 kg
121512.1210		di- Kalium Hydrogenphosphat wasserfrei PA	500 g
121512.1211		di- Kalium Hydrogenphosphat wasserfrei PA	1000 g
201512.0914		di- Kalium Hydrogenphosphat wasserfrei (E-340ii, F.C.C.) ADITIO	5 kg
131512.1209		di- Kalium Hydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
131512.1211		di- Kalium Hydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141512.0416	di-	Kalium Hydrogenphosphat wasserfrei (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141512.0914	di-	Kalium Hydrogenphosphat wasserfrei (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141512.1210	di-	Kalium Hydrogenphosphat wasserfrei (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141512.1211	di-	Kalium Hydrogenphosphat wasserfrei (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
131481.0416		Kalium Hydrogenphtalat PA-ISO	25 kg
131481.1210		Kalium Hydrogenphtalat PA-ISO	500 g
131481.1211		Kalium Hydrogenphtalat PA-ISO	1000 g
141481.1210		Kalium Hydrogenphtalat PRS	500 g
141481.1211		Kalium Hydrogenphtalat PRS	1000 g
121481.1210		Kalium Hydrogenphtalat (Reag. Ph. Eur.) PA	500 g
121481.1211		Kalium Hydrogenphtalat (Reag. Ph. Eur.) PA	1000 g
241481.1521		Kalium Hydrogenphtalat EQP-ACS-ISO	10 x 1,5 g
241481.1608		Kalium Hydrogenphtalat EQP-ACS-ISO	100 g
121485.0416		Kalium Hydrogensulfat PA	25 kg
121485.1211		Kalium Hydrogensulfat PA	1000 g
121486.1210		Kalium Hydrogentartrat PA	500 g
131729.0416		Kalium Natriumtartrat 4-Hydrat PA-ACS-ISO	25 kg
131729.1210		Kalium Natriumtartrat 4-Hydrat PA-ACS-ISO	500 g
131729.1211		Kalium Natriumtartrat 4-Hydrat PA-ACS-ISO	1000 g
131729.1214		Kalium Natriumtartrat 4-Hydrat PA-ACS-ISO	5 kg
141729.1210		Kalium Natriumtartrat 4-Hydrat (USP) PRS-CODEX	500 g
141729.1211		Kalium Natriumtartrat 4-Hydrat (USP) PRS-CODEX	1000 g
141729.1214		Kalium Natriumtartrat 4-Hydrat (USP) PRS-CODEX	5 kg



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
784242.1210		Kalium Standardlösung K=1,000 g/l IC	500 ml
766050.1208		Kalium Standardlösung K=1,000 g/l ICP	100 ml
313190.1208		Kalium Standardlösung K=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313190.1210		Kalium Standardlösung K=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775989.1208		Kalium Standardlösung K=10,00 g/l ICP	100 ml
A2452,0500		Kalium-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
121479.0416		Kaliumacetat PA	25 kg
141479.0416		Kaliumacetat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141479.1211		Kaliumacetat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A2369,0500		Kaliumacetat BioChemica	500 g
A4279,0500		Kaliumacetat für die Molekularbiologie	500 g
A4279,1000		Kaliumacetat für die Molekularbiologie	1 kg
A4279,5000		Kaliumacetat für die Molekularbiologie	5 kg
A1498,1000		Kaliumacetat reinst Ph. Eur.	1 kg
A1498,5000		Kaliumacetat reinst Ph. Eur.	5 kg
A1498,9025		Kaliumacetat reinst Ph. Eur.	25 kg
A3625,1000		Kaliumacetat zur Analyse	1 kg
A3625,5000		Kaliumacetat zur Analyse	5 kg
A2811,1000		Kaliumaluminiumsulfat - Dodecahydrat zur Analyse	1 kg
A4396,1000		Kaliumaluminiumsulfat reinst Ph. Eur., BP, USP	1 kg
241487.1521		Kaliumbromat EQP-ACS-ISO	10 x 1,5 g
241487.1608		Kaliumbromat EQP-ACS-ISO	100 g
141487.1214		Kaliumbromat PRS	5 kg
131487.0416		Kaliumbromat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131487.1210		Kaliumbromat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
181488.1211		Kaliumbromat 1/60 mol/l (0,1N) (Reag. USP) SV	1000 ml
331489.1608		Kaliumbromid (IR) PAI	100 g
331489.1609		Kaliumbromid (IR) PAI	250 g
141489.1210		Kaliumbromid (RFE, BP, USP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141489.1214		Kaliumbromid (RFE, BP, USP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A0562,1000		Kaliumbromid reinst Ph. Eur.	1 kg
A0562,5000		Kaliumbromid reinst Ph. Eur.	5 kg
A2373,0500		Kaliumbromid zur Analyse	500 g
121490.1211		Kaliumcarbonat PA	1000 g
141490.0416		Kaliumcarbonat PRS	25 kg
141490.1211		Kaliumcarbonat PRS	1000 g
201490.1214		Kaliumcarbonat (E-501i, F.C.C.) ADITIO	5 kg
131490.0416		Kaliumcarbonat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131490.1210		Kaliumcarbonat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
131490.1211		Kaliumcarbonat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
191490.0416		Kaliumcarbonat (USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	25 kg
A0573,1000		Kaliumcarbonat reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	1 kg
A0573,5000		Kaliumcarbonat reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	5 kg
A0573,9025		Kaliumcarbonat reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	25 kg
A6551,9025		Kaliumcarbonat technisch	25 kg
A2367,0500		Kaliumcarbonat zur Analyse	500 g
A2367,1000		Kaliumcarbonat zur Analyse	1 kg
A2367,5000		Kaliumcarbonat zur Analyse	5 kg
141493.0716		Kaliumchlorat (Ph. Helv.) PRS-CODEX	25 kg
141493.1210		Kaliumchlorat (Ph. Helv.) PRS-CODEX	500 g
141493.1211		Kaliumchlorat (Ph. Helv.) PRS-CODEX	1000 g
131493.0716		Kaliumchlorat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131493.1211		Kaliumchlorat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
A9158,5000		Kaliumchlorat reinst (mit Antbackmittel)	5 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
241494.1608		Kaliumchlorid EQP-ACS-ISO	100 g
131494.0416		Kaliumchlorid PA-ACS-ISO	25 kg
131494.1210		Kaliumchlorid PA-ACS-ISO	500 g
131494.1211		Kaliumchlorid PA-ACS-ISO	1000 g
131494.1214		Kaliumchlorid PA-ACS-ISO	5 kg
141494.0416		Kaliumchlorid PRS	25 kg
141494.1210		Kaliumchlorid PRS	500 g
141494.1211		Kaliumchlorid PRS	1000 g
211494.0416		Kaliumchlorid QP	25 kg
211494.1214		Kaliumchlorid QP	5 kg
A1164,0250		Kaliumchlorid - Lösung (3 M)	250 ml
A1164,0500		Kaliumchlorid - Lösung (3 M)	500 ml
A1164,1000		Kaliumchlorid - Lösung (3 M)	1 L
A1164,5000PE		Kaliumchlorid - Lösung (3 M)	5 L
A1164,9010PE		Kaliumchlorid - Lösung (3 M)	10 L
A0693,0250		Kaliumchlorid - Lösung (3 M) gesättigt mit Silberchlorid	250 ml
A0693,0500		Kaliumchlorid - Lösung (3 M) gesättigt mit Silberchlorid	500 ml
A0693,1000		Kaliumchlorid - Lösung (3 M) gesättigt mit Silberchlorid	1 L
A0693,2500		Kaliumchlorid - Lösung (3 M) gesättigt mit Silberchlorid	2,5 L
A3373,1000		Kaliumchlorid - Maßlösung (0,01 M)	1 L
A3366,5000PE		Kaliumchlorid - Maßlösung (0,1 M)	5 L
201494.0416		Kaliumchlorid (E-508, F.C.C.) ADITIO	25 kg
191494.0416		Kaliumchlorid (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	25 kg
191494.1211		Kaliumchlorid (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	1000 g
282775.1209		Kaliumchlorid 3 mol/l RV	250 ml
282923.1209		Kaliumchlorid 3 mol/l + Silberchlorid RV	250 ml
A1039,1000		Kaliumchlorid BioChemica	1 kg
A1039,5000		Kaliumchlorid BioChemica	5 kg
A2939,0500		Kaliumchlorid für die Molekularbiologie	500 g
A2939,1000		Kaliumchlorid für die Molekularbiologie	1 kg
281495.1209		Kaliumchlorid gesättigte Lösung RV	250 ml
A1362,1000		Kaliumchlorid reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1362,5000		Kaliumchlorid reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1362,9010		Kaliumchlorid reinst Ph. Eur., USP	10 kg
A1362,9025		Kaliumchlorid reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A6907,9025		Kaliumchlorid technisch	25 kg
A3582,0500		Kaliumchlorid zur Analyse	500 g
A3582,1000		Kaliumchlorid zur Analyse	1 kg
A3582,5000		Kaliumchlorid zur Analyse	5 kg
141497.1210		Kaliumchromat PRS	500 g
141497.1211		Kaliumchromat PRS	1000 g
131497.1209		Kaliumchromat (max. 0,02% Na) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
281499.1209		Kaliumchromat Lösung 10% G/V RV	250 ml
281498.1209		Kaliumchromat Lösung 5% G/V RV	250 ml
A4222,0100		Kaliumchromat zur Analyse	100 g
A4222,0500		Kaliumchromat zur Analyse	500 g
A4222,1000		Kaliumchromat zur Analyse	1 kg
A2379,5000	tri-	Kaliumcitrat - Monohydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	5 kg
201492.0416	tri-	Kaliumcitrat 1-Hydrat (E-332ii, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141492.0416	tri-	Kaliumcitrat 1-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141491.1211		Kaliumcyanid PRS	1000 g
141491.1214		Kaliumcyanid PRS	5 kg
131491.0716		Kaliumcyanid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131491.1209		Kaliumcyanid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	250 g
131500.1209		Kaliumdichromat PA-ACS-ISO	250 g
131500.1210		Kaliumdichromat PA-ACS-ISO	500 g
131500.1211		Kaliumdichromat PA-ACS-ISO	1000 g
141500.1210		Kaliumdichromat PRS	500 g
141500.1211		Kaliumdichromat PRS	1000 g
241500.1608		Kaliumdichromat (Reag. Ph. Eur.) EQP-ISO	100 g
184385.1611		Kaliumdichromat 0,04 mol/l mit 80 g/l von Quecksilb SV	1000 ml
182142.1611		Kaliumdichromat 1/24 mol/l (0,25N) SV	1000 ml
181501.1611		Kaliumdichromat 1/6 mol/l (1N) SV	1000 ml
181502.1611		Kaliumdichromat 1/60 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) SV	1000 ml
A0829,0500		Kaliumdichromat reinst	500 g
A0829,1000		Kaliumdichromat reinst	1 kg
A0829,9010		Kaliumdichromat reinst	10 kg
A2368,0500		Kaliumdichromat zur Analyse	500 g
A2368,1000		Kaliumdichromat zur Analyse	1 kg
A1043,0500		Kaliumdihydrogenphosphat BioChemica	500 g
A1043,1000		Kaliumdihydrogenphosphat BioChemica	1 kg
A1043,5000		Kaliumdihydrogenphosphat BioChemica	5 kg
A2946,1000		Kaliumdihydrogenphosphat für die Molekularbiologie	1 kg
A3095,0250		Kaliumdihydrogenphosphat für die Zellkultur	250 g
A1364,1000		Kaliumdihydrogenphosphat reinst Ph. Eur., NF	1 kg
A1364,5000		Kaliumdihydrogenphosphat reinst Ph. Eur., NF	5 kg
A1364,9025		Kaliumdihydrogenphosphat reinst Ph. Eur., NF	25 kg
A3620,0500		Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse	500 g
A3620,1000		Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse	1 kg
A3620,5000		Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse	5 kg
A3620,9025		Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse	25 kg
121522.0416		Kaliumdisulfit PA	25 kg
121522.1214		Kaliumdisulfit PA	5 kg
121522.1611		Kaliumdisulfit PA	1000 g
141976.0914		Kaliumfluorid PRS	5 kg
141976.1210		Kaliumfluorid PRS	500 g
141976.1211		Kaliumfluorid PRS	1000 g
A4630,1000		Kaliumfluorid - Lösung 33 % reinst	1 L
A0986,1000		Kaliumfluorid reinst	1 kg
A3731,1000		Kaliumfluorid zur Analyse	1 kg
125507.1603		Kaliumhexachloroplatinat(IV) (Reag. USP) PA	1 g
A2383,1000		Kaliumhexacyanoferrat(II) - Trihydrat reinst	1 kg
A2383,9025		Kaliumhexacyanoferrat(II) - Trihydrat reinst	25 kg
A1867,0500		Kaliumhexacyanoferrat(II) - Trihydrat zur Analyse	500 g
A1867,1000		Kaliumhexacyanoferrat(II) - Trihydrat zur Analyse	1 kg
A1867,5000		Kaliumhexacyanoferrat(II) - Trihydrat zur Analyse	5 kg
141505.1210		Kaliumhexacyanoferrat(II) 3-Hydrat PRS	500 g
141505.1211		Kaliumhexacyanoferrat(II) 3-Hydrat PRS	1000 g
131505.0416		Kaliumhexacyanoferrat(II) 3-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131505.1210		Kaliumhexacyanoferrat(II) 3-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
131505.1211		Kaliumhexacyanoferrat(II) 3-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
141503.1210		Kaliumhexacyanoferrat(III) PRS	500 g
141503.1211		Kaliumhexacyanoferrat(III) PRS	1000 g
131503.0416		Kaliumhexacyanoferrat(III) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131503.1210		Kaliumhexacyanoferrat(III) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131503.1211		Kaliumhexacyanoferrat(III) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
A3883,0250		Kaliumhexacyanoferrat(III) BioChemica	250 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0563,1000		Kaliumhexacyanoferrat(III) reinst	1 kg
A0563,5000		Kaliumhexacyanoferrat(III) reinst	5 kg
A2179,0250		Kaliumhexacyanoferrat(III) zur Analyse	250 g
A2179,0500		Kaliumhexacyanoferrat(III) zur Analyse	500 g
A2179,1000		Kaliumhexacyanoferrat(III) zur Analyse	1 kg
A0564,1000		Kaliumhydrogencarbonat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A0564,9025		Kaliumhydrogencarbonat reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A2375,1000		Kaliumhydrogencarbonat zur Analyse	1 kg
A4001,0250	di-	Kaliumhydrogenphosphat - Trihydrat zur Analyse	250 g
A4001,1000	di-	Kaliumhydrogenphosphat - Trihydrat zur Analyse	1 kg
A4001,5000	di-	Kaliumhydrogenphosphat - Trihydrat zur Analyse	5 kg
A1042,0500	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei BioChemica	500 g
A1042,1000	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei BioChemica	1 kg
A1042,5000	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei BioChemica	5 kg
A2945,1000	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei für die Molekularbiologie	1 kg
A1363,1000	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1363,5000	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1363,9010	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei reinst Ph. Eur., USP	10 kg
A1363,9025	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A4313,5000	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei technisch	5 kg
A4313,9025	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei technisch	25 kg
A3589,0500	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse	500 g
A3589,1000	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse	1 kg
A3589,5000	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse	5 kg
A3589,9025	di-	Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse	25 kg
A5011,0500		Kaliumhydrogenphthalat - Lösung zur CSB-Bestimmung (170 mg/L)	500 ml
A1644,0100		Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse	100 g
A1644,0250		Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse	250 g
A1644,0500		Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse	500 g
A1644,1000		Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse	1 kg
A4839,5000		Kaliumhydrogentartrat reinst	5 kg
A3871,1000		Kaliumhydroxid - Plätzchen BioChemica	1 kg
A0566,1000		Kaliumhydroxid - Plätzchen reinst Ph. Eur., NF	1 kg
A0566,5000		Kaliumhydroxid - Plätzchen reinst Ph. Eur., NF	5 kg
A0566,9025		Kaliumhydroxid - Plätzchen reinst Ph. Eur., NF	25 kg
A0992,1000		Kaliumhydroxid - Plätzchen technisch	1 kg
A0992,5000		Kaliumhydroxid - Plätzchen technisch	5 kg
A0992,9010		Kaliumhydroxid - Plätzchen technisch	10 kg
A0992,9025		Kaliumhydroxid - Plätzchen technisch	25 kg
A1575,0500		Kaliumhydroxid - Plätzchen zur Analyse	500 g
A1575,1000		Kaliumhydroxid - Plätzchen zur Analyse	1 kg
A1575,5000		Kaliumhydroxid - Plätzchen zur Analyse	5 kg
A1575,9025		Kaliumhydroxid - Plätzchen zur Analyse	25 kg
181521.1211		Kaliumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) SV	1000 ml
182146.1611		Kaliumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) ethanolisch (Reag. USP, Ph.Eur.) SV	1000 ml
183336.1211		Kaliumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) in 2-propanol SV	1000 ml
182147.1211		Kaliumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) methanolisch SV	1000 ml
183354.1214		Kaliumhydroxid 0,23 mol/l (0,23N) SV	5 L
183354.1315		Kaliumhydroxid 0,23 mol/l (0,23N) SV	10 L
181518.1211		Kaliumhydroxid 0,5 mol/l (0,5N) SV	1000 ml
181519.1611		Kaliumhydroxid 0,5 mol/l (0,5N) ethanolisch (Reag. USP, Ph.Eur.) SV	1000 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
181520.1211		Kaliumhydroxid 0,5 mol/l (0,5N) methanolisch SV	1000 ml
181517.1211		Kaliumhydroxid 1 mol/l (1N) SV	1000 ml
181517.1214		Kaliumhydroxid 1 mol/l (1N) SV	5 L
621517.1210		Kaliumhydroxid 1 mol/l (1N) VINIKIT	500 ml
121515.1210		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen PA	500 g
121515.1211		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen PA	1000 g
121515.1214		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen PA	5 kg
131515.1210		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen PA-ACS-ISO	500 g
131515.1211		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen PA-ACS-ISO	1000 g
131515.1214		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen PA-ACS-ISO	5 kg
201515.0416		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen (E-525, F.C.C.) ADITIO	25 kg
631515.0416		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen (Ph. Eur, BP, USP-NF) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	25 kg
141515.0416		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141515.1210		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141515.1211		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141515.1214		Kaliumhydroxid 85% Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
211514.0416		Kaliumhydroxid 90% Schuppen QP	25 kg
211514.1211		Kaliumhydroxid 90% Schuppen QP	1000 g
211514.1214		Kaliumhydroxid 90% Schuppen QP	5 kg
202403.0716		Kaliumhydroxid Lösung 48-50% G/G (F.C.C.) ADITIO	25 L
202403.1214		Kaliumhydroxid Lösung 48-50% G/G (F.C.C.) ADITIO	5 L
241540.1521		Kaliumiodat EQP-ACS-ISO	10 x 1,5 g
241540.1608		Kaliumiodat EQP-ACS-ISO	100 g
141540.1208		Kaliumiodat PRS	100 g
141540.1209		Kaliumiodat PRS	250 g
141540.1211		Kaliumiodat PRS	1000 g
131540.1209		Kaliumiodat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
131540.1211		Kaliumiodat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
A3896,0500		Kaliumiodat reinst FCC	500 g
A3896,1000		Kaliumiodat reinst FCC	1 kg
A2596,0100		Kaliumiodat zur Analyse	100 g
A2596,0500		Kaliumiodat zur Analyse	500 g
121542.1209		Kaliumiodid PA	250 g
121542.1210		Kaliumiodid PA	500 g
121542.1211		Kaliumiodid PA	1000 g
121542.1214		Kaliumiodid PA	5 kg
131542.1209		Kaliumiodid PA-ACS-ISO	250 g
131542.1210		Kaliumiodid PA-ACS-ISO	500 g
131542.1211		Kaliumiodid PA-ACS-ISO	1000 g
131542.1214		Kaliumiodid PA-ACS-ISO	5 kg
A3314,5000		Kaliumiodid - Lösung 10 % reinst	5 L
A1882,1000		Kaliumiodid - Lösung 10 % zur Analyse	1 L
A7274,1000		Kaliumiodid - Lösung 100 g/L zur Analyse	1 L
A4217,5000		Kaliumiodid - Lösung 50 % reinst	5 L
A3342,5000PE		Kaliumiodid - Maßlösung (0,1 M)	5 L
A3318,1000		Kaliumiodid - Maßlösung (1 M)	1 L
201542.1214		Kaliumiodid (F.C.C.) ADITIO	5 kg
141542.1209		Kaliumiodid (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	250 g
141542.1210		Kaliumiodid (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	500 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141542.1211		Kaliumiodid (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	1000 g
141542.1214		Kaliumiodid (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	5 kg
181544.1611		Kaliumiodid 0,1 mol/l (0,1N) SV	1000 ml
182256.1611		Kaliumiodid 1 mol/l (1N) SV	1000 ml
183425.1214		Kaliumiodid 2 mol/l (2M) (pH 7,0) SV	5 L
A3872,0500		Kaliumiodid BioChemica	500 g
171543.1609		Kaliumiodid Lösung 10% G/V RE	250 ml
624572.1210		Kaliumiodid Lösung 30% G/V VINIKIT	500 ml
A1365,0100		Kaliumiodid reinst Ph. Eur., USP	100 g
A1365,0250		Kaliumiodid reinst Ph. Eur., USP	250 g
A1365,0500		Kaliumiodid reinst Ph. Eur., USP	500 g
A1365,1000		Kaliumiodid reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1365,5000		Kaliumiodid reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1040,0100		Kaliumiodid zur Analyse	100 g
A1040,0250		Kaliumiodid zur Analyse	250 g
A1040,0500		Kaliumiodid zur Analyse	500 g
A1040,1000		Kaliumiodid zur Analyse	1 kg
A0649,1000		Kaliumnatriumtartrat - Tetrahydrat reinst USP	1 kg
A0649,5000		Kaliumnatriumtartrat - Tetrahydrat reinst USP	5 kg
A0651,0500		Kaliumnatriumtartrat - Tetrahydrat zur Analyse	500 g
A0651,1000		Kaliumnatriumtartrat - Tetrahydrat zur Analyse	1 kg
A0651,5000		Kaliumnatriumtartrat - Tetrahydrat zur Analyse	5 kg
A3874,5000		Kaliumnitrat BioChemica	5 kg
206401.0416		Kaliumnitrat mit Trennmittel (F.C.C.) ADITIO	25 kg
201524.0416		Kaliumnitrat ohne Trennmittel (E-252, F.C.C.) ADITIO	25 kg
131524.0416		Kaliumnitrat ohne Trennmittel (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	25 kg
131524.1210		Kaliumnitrat ohne Trennmittel (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	500 g
131524.1211		Kaliumnitrat ohne Trennmittel (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	1000 g
131524.1214		Kaliumnitrat ohne Trennmittel (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO	5 kg
141524.0416		Kaliumnitrat ohne Trennmittel (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141524.1210		Kaliumnitrat ohne Trennmittel (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141524.1211		Kaliumnitrat ohne Trennmittel (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A1366,0500		Kaliumnitrat reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	500 g
A1366,1000		Kaliumnitrat reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	1 kg
A1366,5000		Kaliumnitrat reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	5 kg
A1366,9010		Kaliumnitrat reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	10 kg
A1366,9025		Kaliumnitrat reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	25 kg
A1041,0500		Kaliumnitrat zur Analyse	500 g
A1041,1000		Kaliumnitrat zur Analyse	1 kg
A1041,5000		Kaliumnitrat zur Analyse	5 kg
A0400,1000		di- Kaliumoxalat - Monohydrat reinst	1 kg
121526.1211		di- Kaliumoxalat 1-Hydrat PA	1000 g
141526.1210		di- Kaliumoxalat 1-Hydrat PRS	500 g
141526.1211		di- Kaliumoxalat 1-Hydrat PRS	1000 g
141856.0716		Kaliumperchlorat (DAC) PRS-CODEX	25 kg
141856.1210		Kaliumperchlorat (DAC) PRS-CODEX	500 g
131527.0716		Kaliumpermanganat PA-ACS	25 kg
131527.1209		Kaliumpermanganat PA-ACS	250 g
131527.1210		Kaliumpermanganat PA-ACS	500 g
131527.1211		Kaliumpermanganat PA-ACS	1000 g
A1743,1000		Kaliumpermanganat - Maßlösung (0,002 M)	1 L
A3601,1000		Kaliumpermanganat - Maßlösung (0,01 M)	1 L
A1504,1000		Kaliumpermanganat - Maßlösung (0,02 M)	1 L
A1504,2500		Kaliumpermanganat - Maßlösung (0,02 M)	2,5 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1504,5000CT		Kaliumpermanganat - Maßlösung (0,02 M)	5 L
A2227,1000		Kaliumpermanganat - Maßlösung (0,1 M)	1 L
A3579,2500		Kaliumpermanganat - Maßlösung (0,2 M)	2,5 L
471527.1210		Kaliumpermanganat (max. 0,000005% Hg) PA-ACS	500 g
141527.0716		Kaliumpermanganat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141527.1210		Kaliumpermanganat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141527.1211		Kaliumpermanganat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
303124.1920		Kaliumpermanganat 0,02 mol (3,161g KMnO <sub>4</sub> ) zu bereitungen 1l Masslösung 0,1N SVc	1 ampoule
186986.1611		Kaliumpermanganat 0,02 mol/l (0,1N) (Reag. Ph.Eur.) SV	1000 ml
181529.1611		Kaliumpermanganat 0,02 mol/l (0,1N) (Reag. USP) SV	1000 ml
181529.1612		Kaliumpermanganat 0,02 mol/l (0,1N) (Reag. USP) SV	2,5 L
182651.1611		Kaliumpermanganat 0,1 mol/l (0,5N) SV	1000 ml
181528.1611		Kaliumpermanganat 0,2 mol/l (1N) SV	1000 ml
A0463,1000		Kaliumpermanganat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A0463,5000		Kaliumpermanganat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A0463,9025		Kaliumpermanganat reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A0648,0250		Kaliumpermanganat zur Analyse	250 g
A0648,1000		Kaliumpermanganat zur Analyse	1 kg
A0648,5000		Kaliumpermanganat zur Analyse	5 kg
A0648,9010		Kaliumpermanganat zur Analyse	10 kg
121525.1210		Kaliumperoxodisulfat (Reag. Ph. Eur.) PA	500 g
121525.1211		Kaliumperoxodisulfat (Reag. Ph. Eur.) PA	1000 g
141513.0416	tri-	Kaliumphosphat 1,5-Hydrat PRS	25 kg
141513.1211	tri-	Kaliumphosphat 1,5-Hydrat PRS	1000 g
201513.0416	tri-	Kaliumphosphat 1,5-Hydrat (E-340iii, F.C.C.) ADITIO	25 kg
201531.0914		Kaliumsorbat (E-202, F.C.C.) ADITIO	5 kg
141531.0914		Kaliumsorbat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A2377,1000		Kaliumsorbat gepulvert, reinst Ph. Eur.	1 kg
141532.0416		Kaliumsulfat PRS	25 kg
141532.1210		Kaliumsulfat PRS	500 g
141532.1211		Kaliumsulfat PRS	1000 g
141532.1214		Kaliumsulfat PRS	5 kg
131532.0416		Kaliumsulfat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131532.1210		Kaliumsulfat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
131532.1211		Kaliumsulfat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
131532.1214		Kaliumsulfat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 kg
A3877,0500		Kaliumsulfat BioChemica	500 g
A0798,1000		Kaliumsulfat reinst DAC	1 kg
A0798,5000		Kaliumsulfat reinst DAC	5 kg
A0798,9025		Kaliumsulfat reinst DAC	25 kg
A7154,9025		Kaliumsulfat technisch	25 kg
A1870,1000		Kaliumsulfat zur Analyse	1 kg
A1870,5000		Kaliumsulfat zur Analyse	5 kg
A1870,9025		Kaliumsulfat zur Analyse	25 kg
121537.1211		Kaliumtartrat 1/2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA	1000 g
414724.1608		Kaliumtelluritlösung 3,5% (Supplement) CULTIMED	100 ml
121534.1210		Kaliumthiocyanat PA	500 g
121534.1211		Kaliumthiocyanat PA	1000 g
141534.0416		Kaliumthiocyanat PRS	25 kg
141534.1210		Kaliumthiocyanat PRS	500 g
141534.1211		Kaliumthiocyanat PRS	1000 g
131534.0416		Kaliumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131534.1210		Kaliumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131534.1211		Kaliumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
181535.1211		Kaliumthiocyanat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) SV	1000 ml
A3967,1000		Kaliumthiocyanat zur Analyse	1 kg
A0569,0100		Kanadabalsam echt	100 ml
A5758,0500		Kanamycin-Esculin-Azid-Agar	500 g
414676.1210		Kanamycin-Esculin-Azid-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
414695.1210		Kanamycin-Esculin-Azid-Bouillon (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A1493,0005		Kanamycinsulfat BioChemica	5 g
A1493,0010		Kanamycinsulfat BioChemica	10 g
A1493,0025		Kanamycinsulfat BioChemica	25 g
A1493,0050		Kanamycinsulfat BioChemica	50 g
A4789,0010		Kanamycinsulfat reinst Ph. Eur., BP	10 g
A4789,0025		Kanamycinsulfat reinst Ph. Eur., BP	25 g
A4789,0100		Kanamycinsulfat reinst Ph. Eur., BP	100 g
A6619,5000		Kaolin reinst Ph. Eur.	5 kg
A6940,0100		Karcinoembryonisches Antigen (CEA), human	100 µg
A5838,0500		Kartoffel-Glucose-Agar	500 g
413758.1210		Kartoffel-Glucose-Agar (Ph. Eur.) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
121096.0416		Kartoffelstärke löslich (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	25 kg
121096.1210		Kartoffelstärke löslich (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	500 g
121096.1211		Kartoffelstärke löslich (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	1000 g
A8020,0005		Kernechtrot (C.I. 60760) für die Mikroskopie	5 g
A8020,0025		Kernechtrot (C.I. 60760) für die Mikroskopie	25 g
A1945,0025	α-	Ketobuttersäure - Natriumsalz BioChemica	25 g
A1138,0250	α-	Ketoglutarinsäure BioChemica	250 g
413773.1210		KF-Streptokokken-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
212475.1211		Kieselerde gereinigt und gebrannt QP	1000 g
142475.0416		Kieselerde gereinigt und gebrannt (USP-NF) PRS-CODEX	25 kg
142475.1211		Kieselerde gereinigt und gebrannt (USP-NF) PRS-CODEX	1000 g
135571.0416		Kieselgel 2,5-6 mm mit Indikator (ohne Cobalt Chlorid) PA-ACS	25 kg
135571.0914		Kieselgel 2,5-6 mm mit Indikator (ohne Cobalt Chlorid) PA-ACS	5 kg
135571.1210		Kieselgel 2,5-6 mm mit Indikator (ohne Cobalt Chlorid) PA-ACS	500 g
135571.1211		Kieselgel 2,5-6 mm mit Indikator (ohne Cobalt Chlorid) PA-ACS	1000 g
131335.1211		Kieselgel 3-6 mm mit Indikator (mit Cobalt Chlorid) PA-ACS	1000 g
211335.0416		Kieselgel 3-6 mm mit Indikator (mit Cobalt Chlorid) QP	25 kg
211335.0914		Kieselgel 3-6 mm mit Indikator (mit Cobalt Chlorid) QP	5 kg
211335.1210		Kieselgel 3-6 mm mit Indikator (mit Cobalt Chlorid) QP	500 g
211335.1211		Kieselgel 3-6 mm mit Indikator (mit Cobalt Chlorid) QP	1000 g
A5293,1000		Kieselgel 60 (0,040 mm - 0,063 mm)	1 kg
A5267,1000		Kieselgel 60 (0,063 mm - 0,200 mm)	1 kg
A5267,2500		Kieselgel 60 (0,063 mm - 0,200 mm)	2,5 kg
A5275,1000		Kieselgel 60 (0,2 mm - 0,5 mm)	1 kg
177009.0416		Kieselgel 60, 200-500 Mikron RE	25 kg
176448.0914		Kieselgel 60, 40-63 Mikron RE	5 kg
176448.1211		Kieselgel 60, 40-63 Mikron RE	1000 g
174275.0914		Kieselgel 60, 63-200 Mikron RE	5 kg
174275.1211		Kieselgel 60, 63-200 Mikron RE	1000 g
A7745,1000		Kieselgur gereinigt und gegläht, NF	1 kg
A7745,5000		Kieselgur gereinigt und gegläht, NF	5 kg
A4907,0005		Kinetin BioChemica	5 g
413775.1210		King B-Medium (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
254807.0922		Kit für die Schnellfärbung in der Hämatologie (Fas DC	1 pack
256649.0922		Kit für Färbung Gram-Hucker (Tropfenzähler) DC	1 Kit



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
624901.0922		Kit von Rebelein VINIKIT	1 pack
172926.1213		Kjeldahl Katalisator (Cu-Se) (1,5% CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O + 2% RE	3,5 kg
172926.1214		Kjeldahl Katalisator (Cu-Se) (1,5% CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O + 2% RE	5 kg
175570.1246		Kjeldahl Katalisator (Cu-Se) (9% CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O + 0,9% RE	4 kg
172429.1214		Kjeldahl Katalisator (Cu-Se) Pulver RE	5 kg
173350.1214		Kjeldahl Katalisator (Cu) (0,3% in CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O) Tab RE	5 kg
173350.1213		Kjeldahl Katalisator (Cu) (0,3% in CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O) Tabletten RE	3,5 kg
174428.1246		Kjeldahl Katalisator (Cu) (6,25% in CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O) Ta RE	4 kg
175639.12111		Kjeldahl Katalisator (Cu) (9% in CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O) Table RE	1650 g
175639.1214		Kjeldahl Katalisator (Cu) (9% in CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O) Table RE	5 kg
173348.1213		Kjeldahl Katalisator (Se) Tabletten RE	3,5 kg
173348.1214		Kjeldahl Katalisator (Se) Tabletten RE	5 kg
A7718,0250		Kjeldahl-Tabletten (Missouri-Katalysator) 5 g/Tablette	250 Tab.
A7734,0250		Kjeldahl-Tabletten (quecksilber- und selenfrei) 3,5 g/Tablette	250 Tab.
A7756,0250		Kjeldahl-Tabletten (quecksilber- und selenfrei) 5 g/Tablette	250 Tab.
A7756,1000		Kjeldahl-Tabletten (quecksilber- und selenfrei) 5 g/Tablette	1000 Tab.
A7801,1000		Kjeldahl-Tabletten nach Wieninger 5 g/Tablette	1000 Tab.
413769.1210		Kligler-Eisen-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
211279.1609		Kollodium elastisch QP	250 ml
211279.1611		Kollodium elastisch QP	1000 ml
211278.1611		Kollodium Lösung 4-8% QP	1000 ml
141278.1609		Kollodium Lösung 4% G/V (USP) PRS-CODEX	250 ml
141278.1611		Kollodium Lösung 4% G/V (USP) PRS-CODEX	1000 ml
281280.1211		Komplexon-Magnesium 0,1 mol/l RV	1000 ml
A2385,0025		Kongorot (C.I. 22120)	25 g
173655.1243		Konzentrierte Lösung für Bestimmung von Sandgleixh RE	125 ml
15A843.1611	o-	Kresol, 99% PS	1000 g
A0691,0025		Kristallviolett (C.I. 42555)	25 g
A0691,0100		Kristallviolett (C.I. 42555)	100 g
A0691,0250		Kristallviolett (C.I. 42555)	250 g
141762.0914		Kristallviolett (C.I. 42555) (Ph. Fr.) PRS-CODEX	5 kg
251762.1606		Kristallviolett (C.I. 42555) DC	25 g
131762.1608		Kristallviolett (C.I. 42555) PA-ACS	100 g
252532.1609		Kristallviolett Oxalat Lösung gemäss Gram-Hucker DC	250 ml
252532.1611		Kristallviolett Oxalat Lösung gemäss Gram-Hucker DC	1000 ml
433745.0922		Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (VRBG) (Ph. Eur.). (Kontakt-Platte) CULTIMED	30 dishes
453745.0922		Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (VRBG) (Ph. Eur.). (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	20 dishes
A8194,0500		Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar Ph. Eur.	500 g
413746.1210		Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRBL) (ISO 4832) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A4181,1000		Kristenson's - Lösung	1 L
524164.1826		Kunststoffstreifen pH 0-14 (Gradeinteilung 1,0)	100 strips
524167.1826		Kunststoffstreifen pH 0,0-6,0 (Gradeinteilung 0,5)	100 strips
524165.1826		Kunststoffstreifen pH 4,5-10,0 (Gradeinteilung 0,5)	100 strips
524168.1826		Kunststoffstreifen pH 7,0-14,0 (Gradeinteilung 0,5)	100 strips
141266.1610		Kupfer Metall, Pulver PRS	500 g
141266.1611		Kupfer Metall, Pulver PRS	1000 g
766042.1208		Kupfer Standardlösung Cu=1,000 g/l ICP	100 ml
313178.1208		Kupfer Standardlösung Cu=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313178.1210		Kupfer Standardlösung Cu=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775955.1208		Kupfer Standardlösung Cu=10,00 g/l ICP	100 ml
A2453,0500		Kupfer-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
15A754.1209		Kupfer, 99% Metall, Späne PS	250 g
131265.1211		Kupfer(I) Chlorid PA-ACS	1000 g
141263.0716		Kupfer(I) Cyanid PRS	25 kg
141263.1214		Kupfer(I) Cyanid PRS	5 kg
141261.1210		Kupfer(II) Acetat 1-Hydrat PRS	500 g
131264.0416		Kupfer(II) Chlorid 2-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131264.1210		Kupfer(II) Chlorid 2-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131264.1211		Kupfer(II) Chlorid 2-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141264.0416		Kupfer(II) Chlorid 2-Hydrat (USP) PRS-CODEX	25 kg
141264.1210		Kupfer(II) Chlorid 2-Hydrat (USP) PRS-CODEX	500 g
141264.1211		Kupfer(II) Chlorid 2-Hydrat (USP) PRS-CODEX	1000 g
141264.1214		Kupfer(II) Chlorid 2-Hydrat (USP) PRS-CODEX	5 kg
172308.1611		Kupfer(II) Ethylendiaminreagenz RE	1000 ml
172308.1612		Kupfer(II) Ethylendiaminreagenz RE	2,5 L
141262.1211		Kupfer(II) Hydroxydcarbonat PRS	1000 g
141267.1210		Kupfer(II) Nitrat 3-Hydrat PRS	500 g
141267.1211		Kupfer(II) Nitrat 3-Hydrat PRS	1000 g
131267.1214		Kupfer(II) Nitrat 3-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
181271.1211		Kupfer(II) Sulfat 0,1 mol/l (0,1M) SV	1000 ml
212001.0416		Kupfer(II) Sulfat 1-Hydrat QP	25 kg
131270.0416		Kupfer(II) Sulfat 5-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131270.1210		Kupfer(II) Sulfat 5-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
131270.1211		Kupfer(II) Sulfat 5-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
131270.1214		Kupfer(II) Sulfat 5-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 kg
141270.0416		Kupfer(II) Sulfat 5-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141270.1210		Kupfer(II) Sulfat 5-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141270.1211		Kupfer(II) Sulfat 5-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141270.1214		Kupfer(II) Sulfat 5-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
253296.2711		Kupfer(II) Sulfat Lösung d.1,053 DC	1000 ml
253295.2711		Kupfer(II) Sulfat Lösung d.1,055 DC	1000 ml
122726.1209		Kupfer(II) Sulfat wasserfrei (Reag. USP) PA	250 g
122726.1214		Kupfer(II) Sulfat wasserfrei (Reag. USP) PA	5 kg
142726.0416		Kupfer(II) Sulfat wasserfrei (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
142726.1209		Kupfer(II) Sulfat wasserfrei (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
142726.1211		Kupfer(II) Sulfat wasserfrei (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
142726.1214		Kupfer(II) Sulfat wasserfrei (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A2787,0500		Kupfer(II)-chlorid - Dihydrat reinst	500 g
A2787,1000		Kupfer(II)-chlorid - Dihydrat reinst	1 kg
A1804,0250		Kupfer(II)-ethylendiamin - Lösung	250 ml
A1804,1000		Kupfer(II)-ethylendiamin - Lösung	1 L
A4476,0500		Kupfer(II)-nitrat - Trihydrat reinst	500 g
A4476,1000		Kupfer(II)-nitrat - Trihydrat reinst	1 kg
A4476,5000		Kupfer(II)-nitrat - Trihydrat reinst	5 kg
A4030,1000		Kupfer(II)-oxid reinst	1 kg
A3880,0500		Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat BioChemica	500 g
A1367,0500		Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat reinst Ph. Eur., USP	500 g
A1367,1000		Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1367,5000		Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1367,9025		Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A1034,0500		Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat zur Analyse	500 g
A1034,1000		Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat zur Analyse	1 kg
A1034,5000		Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat zur Analyse	5 kg
624582.1210		Kupferlösung 0,168 mol/l VINIKIT	500 ml
A7888,0010		Kuromaninchlorid für die HPLC	10 mg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2390,0100		Lackmus reinst (C.I. 1242)	100 g
253724.1608		Lactophenolblaulösung DC	100 ml
A0880,1000	D(+)-	Lactose - Monohydrat BioChemica	1 kg
A0880,5000	D(+)-	Lactose - Monohydrat BioChemica	5 kg
A3623,0500	D(+)-	Lactose - Monohydrat reinst Ph. Eur.	500 g
A3623,1000	D(+)-	Lactose - Monohydrat reinst Ph. Eur.	1 kg
A3623,5000	D(+)-	Lactose - Monohydrat reinst Ph. Eur.	5 kg
A3623,9025	D(+)-	Lactose - Monohydrat reinst Ph. Eur.	25 kg
141375.0914		Lactose 1-Hydrat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141375.1210		Lactose 1-Hydrat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141375.1211		Lactose 1-Hydrat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A8175,0500		Lactose-Pepton-Bouillon nach DEV	500 g
413776.1210		Lactosed Broth (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A0887,0025		Lactulose BioChemica	25 g
A3144,0005		Ladepuffer DNA I	5 ml
A3144,0010		Ladepuffer DNA I	10 ml
A2571,0025		Ladepuffer DNA II	25 ml
A3481,0010		Ladepuffer DNA IV (für Agarose-Gele)	10 ml
A3481,0025		Ladepuffer DNA IV (für Agarose-Gele)	25 ml
122848.1208		Lanthan(III) Chlorid 7-Hydrat PA	100 g
122848.1209		Lanthan(III) Chlorid 7-Hydrat PA	250 g
122669.1208		Lanthan(III) Nitrat 6-Hydrat PA	100 g
122669.1209		Lanthan(III) Nitrat 6-Hydrat PA	250 g
142705.1208		Lanthan(III) Oxid PRS	100 g
142705.1209		Lanthan(III) Oxid PRS	250 g
122705.1607		Lanthan(III) Oxid (Reag. Ph. Eur.) PA	50 g
122705.1609		Lanthan(III) Oxid (Reag. Ph. Eur.) PA	250 g
A5441,0100		Lanthannitrat - Hexahydrat zur Analyse	100 g
A5441,0250		Lanthannitrat - Hexahydrat zur Analyse	250 g
A6550,1000		Lanthannitrat - Maßlösung (0,1 M)	1 L
A9596,0010		Lasiocarpin für die HPLC	10 mg
A9596,0020		Lasiocarpin für die HPLC	20 mg
A9600,0010		Lasiocarpin-N-oxid für die HPLC	10 mg
A9600,0020		Lasiocarpin-N-oxid für die HPLC	20 mg
A7402,0100	N-	Lauroylsarcosin - Natriumsalz für die Molekularbiologie	100 g
A7402,0500	N-	Lauroylsarcosin - Natriumsalz für die Molekularbiologie	500 g
A0422,0100	N-	Lauroylsarcosin - Natriumsalz reinst	100 g
A0422,0500	N-	Lauroylsarcosin - Natriumsalz reinst	500 g
A1163,0025	N-	Lauroylsarcosin - Natriumsalz ultrapure	25 g
A3457,0500	N-	Lauroylsarcosinat - Lösung 30 % reinst	500 ml
416957.1210		Laurylsulfat chromogener Bouillon (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A7459,0500G		LB-Agar - Pulver nach Lennox	500 g
A7459,1000KG		LB-Agar - Pulver nach Lennox	1 kg
A0927,1000KG		LB-Agar - Pulver nach Miller	1 kg
A0927,2500KG		LB-Agar - Pulver nach Miller	2,5 kg
A0927,9010		LB-Agar - Pulver nach Miller	10 L
A6666,0500G		LB-Medium - Pulver nach Lennox	500 g
A6666,1000KG		LB-Medium - Pulver nach Lennox	1 kg
A6666,2500KG		LB-Medium - Pulver nach Lennox	2,5 kg
A0954,0500G		LB-Medium - Pulver nach Miller	500 g
A0954,1000KG		LB-Medium - Pulver nach Miller	1 kg
A0954,2500KG		LB-Medium - Pulver nach Miller	2,5 kg
A0954,9010		LB-Medium - Pulver nach Miller	10 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0893,0100		Lecithin aus Ei BioChemica	100 g
A0893,0250		Lecithin aus Ei BioChemica	250 g
A0893,0500		Lecithin aus Ei BioChemica	500 g
A2182,1000		Lecithin aus Sojabohne 30 %	1 kg
A2218,0050		Lecithin aus Sojabohne 90 %	50 g
A2218,0100		Lecithin aus Sojabohne 90 %	100 g
A2218,0250		Lecithin aus Sojabohne 90 %	250 g
455378.0922		Legionella Selektiv-Agar (ISO 11731:1998) (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	20 dishes
A1323,9050		Leibovitz's L15 - Medium	50 L
415379.1210		Letheen-Agar (modifiziert) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
465382.0922		Letheen-Bouillon (modifiziert) (Nährmedien-Röhrche) CULTIMED	20 tubes
415382.1210		Letheen-Bouillon (modifiziert) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A3460,0100	L-	Leucin BioChemica	100 g
A3460,1000	L-	Leucin BioChemica	1 kg
A3496,1000	L-	Leucin für die Zellkultur	1 kg
A1426,1000	L-	Leucin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A2183,0010		Leupeptin - Hemisulfat	10 mg
A2183,0025		Leupeptin - Hemisulfat	25 mg
A2183,0100		Leupeptin - Hemisulfat	100 mg
A4341,0010		Levamisol - Hydrochlorid	10 g
253524.1210		Lichtgrün Lösung 0,1% DC	500 ml
A2870,0500		Lidocain - Hydrochlorid reinst Ph. Eur., USP	500 g
A4778,0005		Linolsäure für die Zellkultur	5 g
A4778,0010		Linolsäure für die Zellkultur	10 g
416893.02132		Lipase C, Supplement (Nährmedien-Zusatz) CULTIMED	10 vials
A4065,0005	DL-α-	Liponsäure BioChemica	5 g
A4065,0025	DL-α-	Liponsäure BioChemica	25 g
A6965,0010		Lipoprotein, high density (HDL), human	10 mg
A6965,0100		Lipoprotein, high density (HDL), human	100 mg
A6961,0010		Lipoprotein, low density (LDL), human	10 mg
A6961,0100		Lipoprotein, low density (LDL), human	100 mg
456891.0952		Listeria Chromogener Agar (ISO 11290-1:2004) (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	10 dishes
416891.1210		Listeria Chromogener Agar (ISO 11290-1:2004) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
416894.02132		Listeria-Selektiv-Supplement, chromogen (Supplement) CULTIMED	10 vials
786348.1210		Lithium Standardlösung Li=1,000 g/l IC	500 ml
766059.1208		Lithium Standardlösung Li=1,000 g/l ICP	100 ml
313183.1210		Lithium Standardlösung Li=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
122903.1211	di-	Lithium tetra-Borat PA	1000 g
A3478,0500		Lithiumacetat - Dihydrat zur Analyse	500 g
A3478,1000		Lithiumacetat - Dihydrat zur Analyse	1 kg
141391.1209		Lithiumcarbonat PRS	250 g
131391.1210		Lithiumcarbonat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
A6327,1000		Lithiumcarbonat reinst	1 kg
141392.1209		Lithiumchlorid PRS	250 g
141392.1214		Lithiumchlorid PRS	5 kg
161392.1214		Lithiumchlorid PS	5 kg
131392.1210		Lithiumchlorid (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
285250.1209		Lithiumchlorid 1 mol/l in Ethanol RV	250 ml
A0958,0500		Lithiumchlorid BioChemica	500 g
A6286,0100		Lithiumchlorid für die Molekularbiologie	100 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A6286,0250		Lithiumchlorid für die Molekularbiologie	250 g
A6216,1000		Lithiumchlorid reinst	1 kg
A1385,0010		Lithiumdodecylsulfat BioChemica	10 g
A1385,0050		Lithiumdodecylsulfat BioChemica	50 g
A2570,1000		Lithiumhydroxid - Monohydrat zur Analyse	1 kg
A2570,5000		Lithiumhydroxid - Monohydrat zur Analyse	5 kg
281298.1611		Lösungsmittelindikator RV	1000 ml
281298.1612		Lösungsmittelindikator RV	2,5 l
A1006,0010	D-	Luciferin - Natriumsalz	10 mg
A1006,0025	D-	Luciferin - Natriumsalz	25 mg
A1006,0050	D-	Luciferin - Natriumsalz	50 mg
A1006,0100	D-	Luciferin - Natriumsalz	100 mg
A1029,0025	D-	Luciferin freie Säure	25 mg
A1029,0050	D-	Luciferin freie Säure	50 mg
A1029,0100	D-	Luciferin freie Säure	100 mg
A6915,0100		Lugol's - Lösung (konzentriert) 5 % Iod	100 ml
A6915,0500		Lugol's - Lösung (konzentriert) 5 % Iod	500 ml
A6915,1000		Lugol's - Lösung (konzentriert) 5 % Iod	1 L
A3505,0250		Lugol's - Lösung (verdünnt) 0,33 % Iod	250 ml
A3505,1000		Lugol's - Lösung (verdünnt) 0,33 % Iod	1 L
A2185,0005		Luminol	5 g
A2185,0010		Luminol	10 g
A2185,0025		Luminol	25 g
414753.1210		Luria-Bouillon-Base (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A1283,0005		Lutein reinst	5 mg
A3424,0020		Luteolin für die HPLC	20 mg
A4510,0020		Luteolin-7-glucosid für die HPLC	20 mg
765917.1208		Lutetium Standardlösung Lu=1,000 g/l ICP	100 ml
A5311,0005		Lycopin für die HPLC	5 mg
A3466,0500	L-	Lysin - Monohydrat BioChemica	500 g
A3448,0100	L-	Lysin - Monohydrat für die Zellkultur	100 g
A1342,0100	L-	Lysin - Monohydrat reinst DAB	100 g
A1342,0250	L-	Lysin - Monohydrat reinst DAB	250 g
A3735,1000	L-	Lysin - Monohydrochlorid BioChemica	1 kg
A3713,1000	L-	Lysin - Monohydrochlorid für die Zellkultur	1 kg
A1706,1000	L-	Lysin - Monohydrochlorid reinst Ph. Eur., USP	1 kg
15A390.1608	L-	Lysin 1-Hydrat, 98% PS	100 g
413770.1210		Lysin-Eisen-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A3711,0001		Lysozym BioChemica	1 g
A3711,0010		Lysozym BioChemica	10 g
A3711,0050		Lysozym BioChemica	50 g
A4972,0001		Lysozym für die Molekularbiologie	1 g
A4972,0010		Lysozym für die Molekularbiologie	10 g
A4972,0050		Lysozym für die Molekularbiologie	50 g
445463.0922		m-CP-Agar (Nähragar-Platte (Ø 55 mm)) CULTIMED	12 dishes
425463.0922		m-CP-Agar (Nähragar-Platte (Ø 55 mm) und Filter) CULTIMED	12 dishes
A9641,0010	(-)-	Maackiain für die HPLC	10 mg
A9641,0020	(-)-	Maackiain für die HPLC	20 mg
A3750,0500		MacConkey-Agar	500 g
413779.1210		MacConkey-Agar (Ph. Eur.) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
413780.1210		MacConkey-Bouillon (Ph. Eur.) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A0830,0500		Magermilchpulver	500 g
A0830,1000		Magermilchpulver	1 kg
A0830,5000		Magermilchpulver	5 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
201399.0416	tri-	Magnesium di-Phosphat 5-Hydrat (F.C.C.) ADITIO	25 kg
201927.0416		Magnesium Hydrogenphosphat-3-Hydrat (E-343ii, F.C.C.) ADITIO	25 kg
211841.1106		Magnesium metall, Band QP	25 g
141945.0616		Magnesium Metall, Spänne PRS	25 kg
141945.0914		Magnesium Metall, Spänne PRS	5 kg
A0575,1000		Magnesium Späne nach Grignard zur Synthese	1 kg
786346.1210		Magnesium Standardlösung Mg=1,000 g/l IC	500 ml
766051.1208		Magnesium Standardlösung Mg=1,000 g/l ICP	100 ml
313184.1208		Magnesium Standardlösung Mg=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313184.1210		Magnesium Standardlösung Mg=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775976.1208		Magnesium Standardlösung Mg=10,00 g/l ICP	100 ml
A2455,0500		Magnesium-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
A1877,1000		Magnesiumacetat - Tetrahydrat zur Analyse	1 kg
131394.1210		Magnesiumacetat 4-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
122433.0416		Magnesiumbromid 6-Hydrat PA	25 kg
A1036,0500		Magnesiumchlorid - Hexahydrat BioChemica	500 g
A4425,0250		Magnesiumchlorid - Hexahydrat für die Molekularbiologie	250 g
A4425,0500		Magnesiumchlorid - Hexahydrat für die Molekularbiologie	500 g
A4425,1000		Magnesiumchlorid - Hexahydrat für die Molekularbiologie	1 kg
A1447,1000		Magnesiumchlorid - Hexahydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	1 kg
A1447,5000		Magnesiumchlorid - Hexahydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	5 kg
A1447,9010		Magnesiumchlorid - Hexahydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	10 kg
A1447,9025		Magnesiumchlorid - Hexahydrat reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	25 kg
A3618,0500		Magnesiumchlorid - Hexahydrat zur Analyse	500 g
A3618,1000		Magnesiumchlorid - Hexahydrat zur Analyse	1 kg
A3888,0500		Magnesiumchlorid - Lösung (1 M)	500 ml
A5324,0001		Magnesiumchlorid - Lösung (100 mM) für die Molekularbiologie	1 ml
A5076,0005		Magnesiumchlorid - Lösung (25 mM) für die Molekularbiologie	5 ml
131396.1210		Magnesiumchlorid 6-Hydrat PA-ACS-ISO	500 g
131396.1211		Magnesiumchlorid 6-Hydrat PA-ACS-ISO	1000 g
201396.0416		Magnesiumchlorid 6-Hydrat (E-511, F.C.C.) ADITIO	25 kg
201396.1211		Magnesiumchlorid 6-Hydrat (E-511, F.C.C.) ADITIO	1000 g
631396.0416		Magnesiumchlorid 6-Hydrat (Ph. Eur., BP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	25 kg
631396.0914		Magnesiumchlorid 6-Hydrat (Ph. Eur., BP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	5 kg
141396.0416		Magnesiumchlorid 6-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141396.0914		Magnesiumchlorid 6-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141396.1209		Magnesiumchlorid 6-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
141396.1210		Magnesiumchlorid 6-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141396.1211		Magnesiumchlorid 6-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
191396.0914		Magnesiumchlorid 6-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) CODEX	5 kg
191396.1211		Magnesiumchlorid 6-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur., DAB) CODEX	1000 g
204759.0416		Magnesiumchlorid 6-Hydrat Spezial (E-511, F.C.C.) ADITIO	25 kg
A1556,0500		Magnesiumcitrat reinst	500 g
A1556,1000		Magnesiumcitrat reinst	1 kg
A1556,5000		Magnesiumcitrat reinst	5 kg
141840.0416		Magnesiumhydroxid (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141840.1211		Magnesiumhydroxid (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A5177,1000		Magnesiumhydroxidcarbonat leicht reinst Ph. Eur., Lebensmittelqualität	1 kg
A5177,9025		Magnesiumhydroxidcarbonat leicht reinst Ph. Eur., Lebensmittelqualität	25 kg
A1878,0500		Magnesiumhydroxidcarbonat leicht zur Analyse	500 g
A7271,1000		Magnesiumnitrat - Hexahydrat reinst	1 kg
A7271,5000		Magnesiumnitrat - Hexahydrat reinst	5 kg
A7271,9025		Magnesiumnitrat - Hexahydrat reinst	25 kg
A4400,1000		Magnesiumnitrat - Hexahydrat zur Analyse	1 kg
141402.1210		Magnesiumnitrat 6-Hydrat PRS	500 g
131402.0416		Magnesiumnitrat 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131402.1210		Magnesiumnitrat 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131402.1211		Magnesiumnitrat 6-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
211276.0416		Magnesiumoxid QP	25 kg
211276.1209		Magnesiumoxid QP	250 g
211276.1210		Magnesiumoxid QP	500 g
141276.1211		Magnesiumoxid leicht (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A2387,1000		Magnesiumoxid leicht reinst Ph. Eur.	1 kg
A6609,1000		Magnesiumoxid schwer reinst	1 kg
136064.1210		Magnesiumperchlorat Hydrat (Trocknungsmittel) PA-ACS	500 g
A2816,9010		Magnesiumstearat reinst Ph. Eur.	10 kg
A4101,1000		Magnesiumsulfat - Heptahydrat BioChemica	1 kg
A4101,5000		Magnesiumsulfat - Heptahydrat BioChemica	5 kg
A6287,0250		Magnesiumsulfat - Heptahydrat für die Molekularbiologie	250 g
A6414,0500		Magnesiumsulfat - Heptahydrat für die Zellkultur	500 g
A1368,1000		Magnesiumsulfat - Heptahydrat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1368,5000		Magnesiumsulfat - Heptahydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1368,9025		Magnesiumsulfat - Heptahydrat reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A5116,9025		Magnesiumsulfat - Heptahydrat technisch	25 kg
A1037,0500		Magnesiumsulfat - Heptahydrat zur Analyse	500 g
A1037,1000		Magnesiumsulfat - Heptahydrat zur Analyse	1 kg
A1037,5000		Magnesiumsulfat - Heptahydrat zur Analyse	5 kg
A1037,9025		Magnesiumsulfat - Heptahydrat zur Analyse	25 kg
A2519,1000		Magnesiumsulfat - Maßlösung (0,01 M)	1 L
141673.0416		Magnesiumsulfat 65% trocken, Pulver (BP) PRS-CODEX	25 kg
131404.0416		Magnesiumsulfat 7-Hydrat PA-ACS	25 kg
131404.0914		Magnesiumsulfat 7-Hydrat PA-ACS	5 kg
131404.1210		Magnesiumsulfat 7-Hydrat PA-ACS	500 g
131404.1211		Magnesiumsulfat 7-Hydrat PA-ACS	1000 g
201404.0416		Magnesiumsulfat 7-Hydrat (F.C.C.) ADITIO	25 kg
201404.1214		Magnesiumsulfat 7-Hydrat (F.C.C.) ADITIO	5 kg
631404.0416		Magnesiumsulfat 7-Hydrat (Ph. Eur, BP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	25 kg
141404.0416		Magnesiumsulfat 7-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141404.0914		Magnesiumsulfat 7-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141404.1210		Magnesiumsulfat 7-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141404.1211		Magnesiumsulfat 7-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A1811,1000		Magnesiumsulfat getrocknet reinst BP	1 kg
A1879,1000		Magnesiumsulfat getrocknet zur Analyse	1 kg
212486.0416		Magnesiumsulfat wasserfrei QP	25 kg
212486.1211		Magnesiumsulfat wasserfrei QP	1000 g
212486.1214		Magnesiumsulfat wasserfrei QP	5 kg
A4837,1000		Magnesiumsulfat wasserfrei reinst	1 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A4837,5000		Magnesiumsulfat wasserfrei reinst	5 kg
A4837,9010		Magnesiumsulfat wasserfrei reinst	10 kg
251761.1606		Malachitgrün-oxalat (C.I. 42000) DC	25 g
251761.1608		Malachitgrün-oxalat (C.I. 42000) DC	100 g
A2388,0100		Malachitgrün-oxalat (C.I. 42000)	100 g
141882.0416		Maleinsäure (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141882.1210		Maleinsäure (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141882.1211		Maleinsäure (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A1841,0500		Maleinsäure reinst Ph. Eur.	500 g
A3330,0250		Malonsäure zur Synthese	250 g
A3330,0500		Malonsäure zur Synthese	500 g
A3330,1000		Malonsäure zur Synthese	1 kg
A4804,1000		Maltodextrin weiß reinst	1 kg
A3891,0500	D(+)-	Maltose - Monohydrat BioChemica	500 g
A3891,1000	D(+)-	Maltose - Monohydrat BioChemica	1 kg
A3631,0500	D(+)-	Maltose - Monohydrat reinst	500 g
A3631,1000	D(+)-	Maltose - Monohydrat reinst	1 kg
A3631,5000	D(+)-	Maltose - Monohydrat reinst	5 kg
141797.1208		Maltose 1-Hydrat PRS	100 g
141797.1210		Maltose 1-Hydrat PRS	500 g
A7782,0001		Maltotriose BioChemica	1 g
A7782,0005		Maltotriose BioChemica	5 g
A7782,0025		Maltotriose BioChemica	25 g
A8720,0010		Malvidinchlorid für die HPLC	10 mg
A8704,0020		Malvinchlorid für die HPLC	20 mg
403690.1210		Malzextrakt (Nähmedien-Zusatz) CULTIMED	500 g
A3215,0500		Malzextrakt für die Mikrobiologie	500 g
413781.1210		Malzextrakt-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A5789,0500		Malzextrakt-Agar für die Mikrobiologie	500 g
A9007,0010		Manassantin B für die HPLC	10 mg
A7834,0010	D-	Mandelat-Dehydrogenase, bakteriell technisch	10 KU
786350.1210		Mangan Standardlösung Mn=1,000 g/l IC	500 ml
766052.1208		Mangan Standardlösung Mn=1,000 g/l ICP	100 ml
313185.1208		Mangan Standardlösung Mn=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313185.1210		Mangan Standardlösung Mn=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775977.1208		Mangan Standardlösung Mn=10,00 g/l ICP	100 ml
A2456,0500		Mangan-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
211407.0416		Mangan(II) Acetat 4-Hydrat QP	25 kg
141409.0914		Mangan(II) Carbonat x-Hydrat PRS	5 kg
131410.1210		Mangan(II) Chlorid 4-Hydrat PA-ACS	500 g
131410.1214		Mangan(II) Chlorid 4-Hydrat PA-ACS	5 kg
141410.0416		Mangan(II) Chlorid 4-Hydrat PRS	25 kg
141410.1210		Mangan(II) Chlorid 4-Hydrat PRS	500 g
191410.0416		Mangan(II) Chlorid 4-Hydrat (USP) CODEX	25 kg
123224.0416		Mangan(II) Nitrat 4-Hydrat PA	25 kg
123224.1214		Mangan(II) Nitrat 4-Hydrat PA	5 kg
143224.1210		Mangan(II) Nitrat 4-Hydrat PRS	500 g
201413.1214		Mangan(II) Sulfat 1-Hydrat (F.C.C.) ADITIO	5 kg
131413.0416		Mangan(II) Sulfat 1-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131413.1210		Mangan(II) Sulfat 1-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131413.1211		Mangan(II) Sulfat 1-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141413.0416		Mangan(II) Sulfat 1-Hydrat (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141413.1210		Mangan(II) Sulfat 1-Hydrat (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141413.1211		Mangan(II) Sulfat 1-Hydrat (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141413.1214		Mangan(II) Sulfat 1-Hydrat (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A2087,0100		Mangan(II)-chlorid - Tetrahydrat BioChemica	100 g
A1369,0500		Mangan(II)-sulfat - Monohydrat reinst Ph. Eur., USP	500 g
A1369,5000		Mangan(II)-sulfat - Monohydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1038,1000		Mangan(II)-sulfat - Monohydrat zur Analyse	1 kg
132067.0914	D(-)-	Mannit PA-ACS	5 kg
132067.1210	D(-)-	Mannit PA-ACS	500 g
202067.0416	D(-)-	Mannit (E-421, F.C.C.) ADITIO	25 kg
142067.0416	D(-)-	Mannit (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
142067.0914	D(-)-	Mannit (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
142067.1210	D(-)-	Mannit (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
142067.1211	D(-)-	Mannit (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A1903,0500	D(-)-	Mannit BioChemica	500 g
A1903,1000	D(-)-	Mannit BioChemica	1 kg
A4831,1000	D(-)-	Mannit reinst endotoxinarm, Ph. Eur., BP, USP, JP	1 kg
A4831,5000	D(-)-	Mannit reinst endotoxinarm, Ph. Eur., BP, USP, JP	5 kg
A2773,1000	D(-)-	Mannit reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A2773,5000	D(-)-	Mannit reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A2773,9025	D(-)-	Mannit reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A5292,0500	D(-)-	Mannit zur Analyse	500 g
A5292,1000	D(-)-	Mannit zur Analyse	1 kg
413783.1210		Mannit-Kochsalz-Agar (Ph. Eur.). (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A2187,0100	D(+)-	Mannose BioChemica	100 g
A2187,0250	D(+)-	Mannose BioChemica	250 g
414680.1210		Marine-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
414698.1210		Marine-Bouillon (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
MB007,0200		maxXbond™	1 Kit
MB007,1000		maxXbond™	1 Kit
A0415,0500		May-Grünwald - Lösung für die Mikroskopie	500 ml
A0415,2500		May-Grünwald - Lösung für die Mikroskopie	2,5 L
254766.1610		Mayer Hämatoxylin Lösung DC	500 ml
254766.1611		Mayer Hämatoxylin Lösung DC	1000 ml
A0884,0500		Mayer's Hämalaun - Lösung für die Mikroskopie	500 ml
A0884,1000		Mayer's Hämalaun - Lösung für die Mikroskopie	1 L
A0884,2500		Mayer's Hämalaun - Lösung für die Mikroskopie	2,5 L
A4840,0500		Mayer's Hämatoxylin - Lösung	500 ml
A4840,1000		Mayer's Hämatoxylin - Lösung	1 L
A1325,9050		Medium 199 mit Earle's - Salzen	50 L
A2022,9050		Medium 199 mit Earle's - Salzen	50 L
211160.0416		Meersand gewaschen, fein QP	25 kg
211160.1211		Meersand gewaschen, fein QP	1000 g
211160.1214		Meersand gewaschen, fein QP	5 kg
211161.0416		Meersand gewaschen, grob QP	25 kg
211161.1211		Meersand gewaschen, grob QP	1000 g
211161.1214		Meersand gewaschen, grob QP	5 kg
766334.1208		Mehrelementstandardlösung 100 mg/l : As, Be, Cd, Cr, Pb, Hg, Ni, Se, TI ICP	100 ml
766333.1208		Mehrelementstandardlösung 100 mg/l : Al, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr, Te, TI, Zn ICP	100 ml
766336.1208		Mehrelementstandardlösung 100 mg/l : Hf, Ir, Sb, Sn, Ta, Ti, Zr ICP	100 ml
766335.1208		Mehrelementstandardlösung 100 mg/l: As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, TI, V, Zn ICP	100 ml
766332.1208		Mehrelementstandardlösung 1000 mg/l : Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, TI, Zn ICP	100 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
786937.1210		Mehrelementstandardlösung, anionischen III IC	500 ml
786938.1208		Mehrelementstandardlösung, anionischen IV IC	100 ml
786938.1210		Mehrelementstandardlösung, anionischen IV IC	500 ml
786939.1208		Mehrelementstandardlösung, anionischen V IC	100 ml
786940.1210		Mehrelementstandardlösung, Kationischen I IC	500 ml
786941.1208		Mehrelementstandardlösung, Kationischen II IC	100 ml
786941.1210		Mehrelementstandardlösung, Kationischen II IC	500 ml
786942.1208		Mehrelementstandardlösung, Kationischen III IC	100 ml
786942.1210		Mehrelementstandardlösung, Kationischen III IC	500 ml
786943.1208		Mehrelementstandardlösung, Kationischen IV IC	100 ml
786943.1210		Mehrelementstandardlösung, Kationischen IV IC	500 ml
A7715,0025	D(+)-	Melibiose - Monohydrat BioChemica	25 g
A1913,9050	α-	MEM	50 L
A1956,9010		MEM mit Earle's - Salzen	10 L
A1335,9050		MEM mit Hanks' - Salzen	50 L
A1336,9050		MEM mit Hanks' - Salzen	50 L
A2091,0025		Menadion	25 g
A5322,0100	(-)-	Menthol kristallin reinst Ph. Eur., USP	100 g
A4338,0100	β-	Mercaptoethanol BioChemica	100 ml
A4338,0250	β-	Mercaptoethanol BioChemica	250 ml
A1108,0025	β-	Mercaptoethanol für die Molekularbiologie	25 ml
A1108,0100	β-	Mercaptoethanol für die Molekularbiologie	100 ml
A1108,0250	β-	Mercaptoethanol für die Molekularbiologie	250 ml
A1108,0500	β-	Mercaptoethanol für die Molekularbiologie	500 ml
A4730,0250		MES - Monohydrat für die Molekularbiologie	250 g
A1074,0100		MES - Monohydrat Pufferqualität	100 g
A1074,0250		MES - Monohydrat Pufferqualität	250 g
A1074,0500		MES - Monohydrat Pufferqualität	500 g
A1074,1000		MES - Monohydrat Pufferqualität	1 kg
A3101,0250		MES - Natriumsalz Pufferqualität	250 g
A0689,0100		MES wasserfrei BioChemica	100 g
A0689,0250		MES wasserfrei BioChemica	250 g
A0689,0500		MES wasserfrei BioChemica	500 g
A0689,1000		MES wasserfrei BioChemica	1 kg
A4298,0100		MES wasserfrei für die Molekularbiologie	100 g
A4298,0250		MES wasserfrei für die Molekularbiologie	250 g
A3797,0050	3-	Methacryloxypropyltrimethoxysilan	50 ml
221091.1611		Methanol (HPLC-gradient grade) PAI-ACS	1 L
221091.1612		Methanol (HPLC-gradient grade) PAI-ACS	2,5 L
721091.1611		Methanol (HPLC-Hyper-Gradient) HIPERPUR	1000 ml
721091.1612		Methanol (HPLC-Hyper-Gradient) HIPERPUR	2,5 L
261091.0314		Methanol (HPLC-vorbereitende) PAI	5 L
701091.1612		Methanol (LC-MS) PAI	2,5 L
321091.1611		Methanol (PAR) PAI	1000 ml
321091.1612		Methanol (PAR) PAI	2,5 L
131091.0716		Methanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131091.1211		Methanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1 L
131091.1212		Methanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
131091.1214		Methanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
131091.1611		Methanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1 L
131091.1612		Methanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
221091.0314		Methanol (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	5 L
221091.0515		Methanol (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	10 L
221091.0516		Methanol (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	25 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
221091.0519		Methanol (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	200 L
221091.0537		Methanol (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	30 L
221091.0574		Methanol (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	1000 L
221091.1646		Methanol (UHPLC-Supergradient) PAI-ACS	4 L
141091.0716		Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141091.1211		Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141091.1212		Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141091.1214		Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
361091.1611		Methanol (UV-IR-HPLC-HPLC isocratic) PAI-ACS	1 L
361091.1612		Methanol (UV-IR-HPLC-HPLC isocratic) PAI-ACS	2,5 L
361091.0314		Methanol (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	5 L
361091.0537		Methanol (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	30 L
A3493,1000PE		Methanol BioChemica	1 L
A3493,2500GL		Methanol BioChemica	2,5 L
A3493,2500PE		Methanol BioChemica	2,5 L
A3493,5000		Methanol BioChemica	5 L
DS-14,0025		Methanol D4	25 ml
A1635,1000		Methanol für die HPLC	1 L
A1635,2500		Methanol für die HPLC	2,5 L
A0578,2500		Methanol für die HPLC (für Fluoreszenzanwendungen)	2,5 L
A0556,1000		Methanol getrocknet zur Analyse	1 L
A0556,2500		Methanol getrocknet zur Analyse	2,5 L
171091.1611		Methanol nach Karl Fischer RE	1000 ml
171091.1612		Methanol nach Karl Fischer RE	2,5 L
A1833,1000		Methanol reinst Ph. Eur.	1 L
A1833,2500		Methanol reinst Ph. Eur.	2,5 L
A1833,5000		Methanol reinst Ph. Eur.	5 L
A1833,9025BK		Methanol reinst Ph. Eur.	25 L
A1833,9025PE		Methanol reinst Ph. Eur.	25 L
A2954,2500		Methanol technisch	2,5 L
A2954,5000		Methanol technisch	5 L
A2954,9010		Methanol technisch	10 L
A2954,9025PE		Methanol technisch	25 L
481091.1611		Methanol trocken (max. 0,005% Wasser) DS-ACS-ISO	1 L
A2389,1000		Methanol ultrapure	1 L
A0645,2500		Methanol zur Synthese	2,5 L
A0645,5000		Methanol zur Synthese	5 L
A0645,9025BK		Methanol zur Synthese	25 L
A0645,9025PE		Methanol zur Synthese	25 L
161091.0616		Methanol, 99,5% PS	25 L
161091.1211		Methanol, 99,5% PS	1000 ml
161091.1212		Methanol, 99,5% PS	2,5 L
161091.1714		Methanol, 99,5% PS	5 L
A3897,1000	L-	Methionin für die Zellkultur	1 kg
A1340,0100	L-	Methionin reinst Ph. Eur., USP	100 g
A1340,1000	L-	Methionin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A3798,0025		Methotrexat BioChemica	25 mg
A4956,2500	1-	Methoxy-2-propanol reinst	2,5 L
A3799,0050	1-	Methoxy-5-methylphenazinmethosulfat BioChemica	50 mg
A3799,0250	1-	Methoxy-5-methylphenazinmethosulfat BioChemica	250 mg
203332.0914		Methyl 4-Hydroxibenzoat (E-218, F.C.C.) ADITIO	5 kg
143332.1210		Methyl 4-Hydroxibenzoat (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	500 g
141079.0716	3-	Methyl-1-Butanol PRS	25 L
141079.1211	3-	Methyl-1-Butanol PRS	1000 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131079.1611	3-	Methyl-1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
121079.0716	3-	Methyl-1-Butanol nach Gerber PA	25 L
121079.1211	3-	Methyl-1-Butanol nach Gerber PA	1000 ml
121079.1212	3-	Methyl-1-Butanol nach Gerber PA	2,5 L
131430.0716	4-	Methyl-2-Pentanon (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 L
131430.1611	4-	Methyl-2-Pentanon (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
A2394,1000	4-	Methyl-2-pentanon zur Analyse	1 L
A2394,2500	4-	Methyl-2-pentanon zur Analyse	2,5 L
161430.0716	4-	Methyl-2-Pentanon, 99% PS	25 L
161430.1211	4-	Methyl-2-Pentanon, 99% PS	1000 ml
141903.1611	2-	Methyl-2-Propanol PRS	1000 ml
131903.0716	2-	Methyl-2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 L
131903.1214	2-	Methyl-2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 L
131903.1611	2-	Methyl-2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
161903.1611	2-	Methyl-2-Propanol, 99,7% PS	1000 ml
133080.1611	1-	Methyl-2-Pyrrolidon PA-ACS	1000 ml
143080.0716	1-	Methyl-2-Pyrrolidon (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
143080.1611	1-	Methyl-2-Pyrrolidon (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
A4849,1000	1-	Methyl-2-pyrrolidon reinst	1 L
A4849,2500	1-	Methyl-2-pyrrolidon reinst	2,5 L
A3524,1000	1-	Methyl-2-pyrrolidon zur Synthese	1 L
A3524,2500	1-	Methyl-2-pyrrolidon zur Synthese	2,5 L
163080.1214	1-	Methyl-2-Pyrrolidon, 99% PS	5 L
163080.1611	1-	Methyl-2-Pyrrolidon, 99% PS	1000 ml
141348.0716	2-	Methyl-2,4-Pentanodiol (USP-NF) PRS-CODEX	25 L
A6603,0250		Methyl-4-hydroxybenzoat reinst Ph. Eur., NF, FCC	250 g
A6603,1000		Methyl-4-hydroxybenzoat reinst Ph. Eur., NF, FCC	1 kg
A6603,5000		Methyl-4-hydroxybenzoat reinst Ph. Eur., NF, FCC	5 kg
355587.2522	N-	Methyl-N-(Trimethylsilyl) Trifluoracetamid CG	10 x 10 ml
A1654,0005	N-	Methyl-N-(trimethylsilyl)-2,2,2-trifluoracetamid	5 ml
A1263,1000	2-	Methylbutan reinst	1 L
A1263,5000	2-	Methylbutan reinst	5 L
A0440,1000	2-	Methylbutan zur Analyse	1 L
A4965,2500	N-	Methyldiethanolamin zur Synthese	2,5 L
A1402,0025		Methylenblau (C.I. 52015) BioChemica	25 g
A1402,0100		Methylenblau (C.I. 52015) BioChemica	100 g
251170.0914		Methylenblau (C.I. 52015) DC	5 kg
251170.1606		Methylenblau (C.I. 52015) DC	25 g
251170.1608		Methylenblau (C.I. 52015) DC	100 g
251170.1609		Methylenblau (C.I. 52015) DC	250 g
121170.1606		Methylenblau (C.I. 52015) PA	25 g
121170.1608		Methylenblau (C.I. 52015) PA	100 g
A4084,0025		Methylenblau (C.I. 52015) reinst USP, BP	25 g
A4084,0100		Methylenblau (C.I. 52015) reinst USP, BP	100 g
A4084,0250		Methylenblau (C.I. 52015) reinst USP, BP	250 g
251171.1208		Methylenblau Alkaly DC	100 ml
251171.1209		Methylenblau Alkaly DC	250 ml
251172.1208		Methylenblau Pheniquiert DC	100 ml
251172.1209		Methylenblau Pheniquiert DC	250 ml
251172.1211		Methylenblau Pheniquiert DC	1000 ml
A0579,1000		Methylethylketon reinst	1 L
A0579,2500		Methylethylketon reinst	2,5 L
A0579,5000		Methylethylketon reinst	5 L
A0579,9010		Methylethylketon reinst	10 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0579,9025PE		Methylethylketon reinst	25 L
A2395,5000		Methylethylketon zur Analyse	5 L
15C074.0619	2-	Methylfuran, 99% PS	200 L
191704.0914		Methylgrün (C.I. 42585) (Ph. Fr.) CODEX	5 kg
251704.1604		Methylgrün (C.I. 42585) DC	5 g
251704.1606		Methylgrün (C.I. 42585) DC	25 g
A6253,0100		Methylorange - Lösung (in Wasser)	100 ml
A6253,0500		Methylorange - Lösung (in Wasser)	500 ml
A6253,1000		Methylorange - Lösung (in Wasser)	1 L
A0581,0025		Methylorange (C.I. 13025)	25 g
A0581,0250		Methylorange (C.I. 13025)	250 g
131431.1606		Methylorange (C.I. 13025) PA-ACS	25 g
131431.1607		Methylorange (C.I. 13025) PA-ACS	50 g
131431.1608		Methylorange (C.I. 13025) PA-ACS	100 g
281433.1209		Methylorange Lösung 0,04% RV	250 ml
281432.1208		Methylorange Lösung 0,1% RV	100 ml
281432.1209		Methylorange Lösung 0,1% RV	250 ml
A2392,0025		Methylrot (C.I. 13020)	25 g
131617.1605		Methylrot (C.I. 13020) PA-ACS	10 g
131617.1606		Methylrot (C.I. 13020) PA-ACS	25 g
131617.1608		Methylrot (C.I. 13020) PA-ACS	100 g
281618.1208		Methylrot Lösung 0,1% RV	100 ml
156416.1611	2-	Methyltetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT PS	1000 ml
A2397,0100		Methylviolett (C.I. 42535)	100 g
121034.1211	L(+)-	Milchsäure PA	1000 ml
121034.1214	L(+)-	Milchsäure PA	5 L
A2759,9020	L <sup>-</sup>	Milchsäure - Natriumsalz - Lösung 50 % endotoxinarm, reinst Ph. Eur., USP	19,4 L
A1004,0010	L(+)-	Milchsäure - Natriumsalz kristallin BioChemica	10 g
A1004,0050	L(+)-	Milchsäure - Natriumsalz kristallin BioChemica	50 g
A1004,0100	L(+)-	Milchsäure - Natriumsalz kristallin BioChemica	100 g
A3509,0500	L(+)-	Milchsäure (ca. 90 %) reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	500 ml
A3509,1000	L(+)-	Milchsäure (ca. 90 %) reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	1 L
A3509,2500	L(+)-	Milchsäure (ca. 90 %) reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	2,5 L
A3509,5000	L(+)-	Milchsäure (ca. 90 %) reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	5 L
A3509,9010	L(+)-	Milchsäure (ca. 90 %) reinst Ph. Eur., USP, Lebensmittelqualität	10 L
201034.1214	L(+)-	Milchsäure (F.C.C.) ADITIO	5 L
141034.0716	L(+)-	Milchsäure (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141034.1211	L(+)-	Milchsäure (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141034.1214	L(+)-	Milchsäure (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
A4434,9025		Mischbettharz MBH 100 (AppliQUA™)	25 L
286330.1612		Mischindikator (Dimidumbromid-Disulfinblau) RV	2,5 l
282430.1609		Mischindikator 4,4 (Methylrot-Methylen-blau) RV	250 ml
624905.1208		Mischindikator 4,4 (Methylrot-Methylen-blau) VINIKIT	100 ml
A2189,0005		Mithramycin A	5 mg
A2190,0002		Mitomycin C	2 mg
416895.1210		MMGB (Minerals (modified) Glutamated Broth ) (ISO16649-3) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A2396,1000		Molekularsieb 3Å (0,3 nm)	1 kg
A1465,1000		Molekularsieb 4Å (0,4 nm)	1 kg
766053.1208		Molibden Standardlösung Mo=1,000 g/l ICP	100 ml
314111.1208		Molibden Standardlösung Mo=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
314111.1210		Molibden Standardlösung Mo=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
131035.1214		Molybdänsäure (Amoniummolibdat enthaltend) PA-ACS	5 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1077,0250		MOPS - Natriumsalz Pufferqualität	250 g
A2947,0100		MOPS für die Molekularbiologie	100 g
A2947,0250		MOPS für die Molekularbiologie	250 g
A2947,0500		MOPS für die Molekularbiologie	500 g
A2947,1000		MOPS für die Molekularbiologie	1 kg
A1076,0100		MOPS Pufferqualität	100 g
A1076,0250		MOPS Pufferqualität	250 g
A1076,0500		MOPS Pufferqualität	500 g
A1076,1000		MOPS Pufferqualität	1 kg
A1076,5000		MOPS Pufferqualität	5 kg
A1078,0100		MOPSO Pufferqualität	100 g
A9644,0010		Morindin für die HPLC	10 mg
A9011,1000		Mowiol® 4-88 für die Histologie	1 kg
413786.1210		MR-VP Medium (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
416265.1210		MRD (Maximum Recovery Diluent) (ISO 6887) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A5802,0500		MRS-Agar-Basis	500 g
413785.1210		MRS-Bouillon (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A5810,0500		MRS-Bouillon-Basis	500 g
A5810,5000		MRS-Bouillon-Basis	5 kg
A3751,0500		Mueller-Hinton-Bouillon	500 g
413788.1210		Mueller-Hinton-Bouillon (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A1129,0005		MUG - Trihydrat BioChemica	5 g
A4718,0005		Mupirocin reinst USP	5 g
A4718,0025		Mupirocin reinst USP	25 g
A2398,0025		Murexid (C.I. 56085)	25 g
131436.1604		Murexid (C.I. 56085) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 g
131436.1606		Murexid (C.I. 56085) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 g
281437.1607		Murexid 1% ige in Natriumchlorid RV	50 g
281437.1608		Murexid 1% ige in Natriumchlorid RV	100 g
A5222,0010		Myco-1	10 ml
A5222,0020		Myco-1	20 ml
A8360,0010		Myco-1 & 2 Set	1 Set
A8360,0020		Myco-1 & 2 Set	1 Set
A8360,0100		Myco-1 & 2 Set	1 Set
A5233,0010		Myco-2	10 ml
A5240,0010		Myco-3	10 ml
A5240,0020		Myco-3	20 ml
A5240,0100		Myco-3	100 ml
A8366,0002		Myco-4	2 Kit
A6972,0001		Myoglobin, human	1 mg
A1124,0001		NAD	1 g
A1124,0005		NAD	5 g
A1124,0010		NAD	10 g
A1124,0025		NAD	25 g
A1393,0001		NADH - Dinatriumsalz	1 g
A1393,0005		NADH - Dinatriumsalz	5 g
A1393,0010		NADH - Dinatriumsalz	10 g
A1394,0001		NADP - Natriumsalz	1 g
A1394,0005		NADP - Natriumsalz	5 g
A1394,0250		NADP - Natriumsalz	250 mg
A1395,0001		NADPH - Tetranatriumsalz	1 g
A1395,0100		NADPH - Tetranatriumsalz	100 mg
A1395,0500		NADPH - Tetranatriumsalz	500 mg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A3351.0500		Nähragar	500 g
423792.0922		Nähragar (Nähragar-Platte (Ø 55 mm) und Filter) CULTIMED	30 dishes
443792.0922		Nähragar (Nähragar-Platte (Ø 55 mm)) CULTIMED	30 dishes
453792.0922		Nähragar (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	20 dishes
413792.1210		Nähragar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
416261.1210		Nähragar (UNE-EN 12780:2002) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A5626.0500		Nähragar, DEV	500 g
413793.1210		Nährbouillon (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A1894.0010		Nalidixinsäure BioChemica	10 g
A1894.0100		Nalidixinsäure BioChemica	100 g
141438.0416		Naphthalin PRS	25 kg
15A428.1208		1-Naphthalinessigsäure, 97% PS	100 g
122855.1607		1-Naphthol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	50 g
A4454.0001		Naphthol-AS-D-chloracetat BioChemica	1 g
A4454.0005		Naphthol-AS-D-chloracetat BioChemica	5 g
162855.1610		1-Naphthol, 99% PS	500 g
A2782.0005		N-(1-Naphthyl)-ethylendiamin - Dihydrochlorid zur Analyse	5 g
A2782.0025		N-(1-Naphthyl)-ethylendiamin - Dihydrochlorid zur Analyse	25 g
A2782.0100		N-(1-Naphthyl)-ethylendiamin - Dihydrochlorid zur Analyse	100 g
A1563.0025		1-Naphthylacetat BioChemica	25 g
A1823.0005		1-Naphthylphosphat - Mononatriumsalz - Monohydrat BioChemica	5 g
132751.1604		N-(1-Naphthyl) Ethylendiamindihydrochlorid PA-ACS	5 g
132751.1606		N-(1-Naphthyl) Ethylendiamindihydrochlorid PA-ACS	25 g
15A612.0914		1-Naphthylamin, 99% PS	5 kg
15A612.1608		1-Naphthylamin, 99% PS	100 g
15A612.1610		1-Naphthylamin, 99% PS	500 g
142983.0914		Natrium D-Gluconat (USP) PRS-CODEX	5 kg
131965.0416		Natrium di-Hydrogenphosphat 1-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131965.1210		Natrium di-Hydrogenphosphat 1-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131965.1211		Natrium di-Hydrogenphosphat 1-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141965.0416		Natrium di-Hydrogenphosphat 1-Hydrat (USP, BP) PRS-CODEX	25 kg
141965.1211		Natrium di-Hydrogenphosphat 1-Hydrat (USP, BP) PRS-CODEX	1000 g
121677.0416		Natrium di-Hydrogenphosphat 2-Hydrat PA	25 kg
121677.1211		Natrium di-Hydrogenphosphat 2-Hydrat PA	1000 g
201677.0416		Natrium di-Hydrogenphosphat 2-Hydrat (E-339i, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141677.0416		Natrium di-Hydrogenphosphat 2-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141677.1211		Natrium di-Hydrogenphosphat 2-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141677.1214		Natrium di-Hydrogenphosphat 2-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
122018.1210		Natrium di-Hydrogenphosphat wasserfrei PA	500 g
122018.1211		Natrium di-Hydrogenphosphat wasserfrei PA	1000 g
132363.0914		Natrium Dodecylsulfat PA-ACS	5 kg
132363.1207		Natrium Dodecylsulfat PA-ACS	50 g
132363.1209		Natrium Dodecylsulfat PA-ACS	250 g
362363.1606		Natrium Dodecylsulfat (HPLC) PAI	25 g
142363.0416		Natrium Dodecylsulfat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
142363.0914		Natrium Dodecylsulfat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
142363.1209		Natrium Dodecylsulfat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
142363.1211		Natrium Dodecylsulfat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
182792.1211		Natrium Dodecylsulfat 0,004 mol/l SV	1000 ml
146132.1315		Natrium Dodecylsulfat Lösung 10% G/V PRS	10 L
131638.0416		Natrium Hydrogencarbonat PA-ACS-ISO	25 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131638.1210		Natrium Hydrogencarbonat PA-ACS-ISO	500 g
131638.1211		Natrium Hydrogencarbonat PA-ACS-ISO	1000 g
131638.1214		Natrium Hydrogencarbonat PA-ACS-ISO	5 kg
201638.0416		Natrium Hydrogencarbonat (E-500ii, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141638.0416		Natrium Hydrogencarbonat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141638.1210		Natrium Hydrogencarbonat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141638.1211		Natrium Hydrogencarbonat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141638.1214		Natrium Hydrogencarbonat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
131678.0416	di-	Natrium Hydrogenphosphat 12-Hydrat PA-ISO	25 kg
131678.1210	di-	Natrium Hydrogenphosphat 12-Hydrat PA-ISO	500 g
131678.1211	di-	Natrium Hydrogenphosphat 12-Hydrat PA-ISO	1000 g
131678.1214	di-	Natrium Hydrogenphosphat 12-Hydrat PA-ISO	5 kg
201678.0416	di-	Natrium Hydrogenphosphat 12-Hydrat (E-339ii) ADITIO	25 kg
141678.0416	di-	Natrium Hydrogenphosphat 12-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141678.1210	di-	Natrium Hydrogenphosphat 12-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141678.1211	di-	Natrium Hydrogenphosphat 12-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141678.1214	di-	Natrium Hydrogenphosphat 12-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
122507.0416	di-	Natrium Hydrogenphosphat 2-Hydrat PA	25 kg
122507.1210	di-	Natrium Hydrogenphosphat 2-Hydrat PA	500 g
122507.1211	di-	Natrium Hydrogenphosphat 2-Hydrat PA	1000 g
122507.1214	di-	Natrium Hydrogenphosphat 2-Hydrat PA	5 kg
142507.0416	di-	Natrium Hydrogenphosphat 2-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
142507.0914	di-	Natrium Hydrogenphosphat 2-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
142507.1211	di-	Natrium Hydrogenphosphat 2-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
132656.1211	di-	Natrium Hydrogenphosphat 7-Hydrat PA-ACS	1000 g
131679.0416	di-	Natrium Hydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131679.0914	di-	Natrium Hydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
131679.1210	di-	Natrium Hydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131679.1211	di-	Natrium Hydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141679.0416	di-	Natrium Hydrogenphosphat wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141679.1210	di-	Natrium Hydrogenphosphat wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141679.1211	di-	Natrium Hydrogenphosphat wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141679.1214	di-	Natrium Hydrogenphosphat wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
211642.1211		Natrium Hydrogensulfit 40% ige Lösung G/V QP	1000 ml
141683.0914		Natrium L-Glutamat 1-Hydrat (USP) PRS-CODEX	5 kg
141683.1210		Natrium L-Glutamat 1-Hydrat (USP) PRS-CODEX	500 g
203865.1214		Natrium L(+)-Ascorbat (E-301, F.C.C) ADITIO	5 kg
143865.1211		Natrium L(+)-Ascorbat (USP) PRS-CODEX	1000 g
211700.1211		Natrium meta-Periodat QP	1000 g
131700.1208		Natrium meta-Periodat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131700.1209		Natrium meta-Periodat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
131700.1214		Natrium meta-Periodat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
141699.0308		Natrium Metall, Stäbe PRS	100 g
141699.0310		Natrium Metall, Stäbe PRS	500 g
121672.1214		Natrium para-Periodat PA	5 kg
145642.0416		Natrium Perborat 4-Hydrat (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
145642.1211		Natrium Perborat 4-Hydrat (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
784243.1210		Natrium Standardlösung Na=1,000 g/l IC	500 ml
766056.1208		Natrium Standardlösung Na=1,000 g/l ICP	100 ml
313192.1208		Natrium Standardlösung Na=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313192.1210		Natrium Standardlösung Na=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775999.1208		Natrium Standardlösung Na=10,00 g/l ICP	100 ml
131644.0416	di-	Natrium tetra-Borat 10-Hydrat PA-ACS-ISO	25 kg
131644.1210	di-	Natrium tetra-Borat 10-Hydrat PA-ACS-ISO	500 g
141644.0416	di-	Natrium tetra-Borat 10-Hydrat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141644.1210	di-	Natrium tetra-Borat 10-Hydrat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141644.1211	di-	Natrium tetra-Borat 10-Hydrat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
123052.1209	di-	Natrium tetra-Borat wasserfrei PA	250 g
143052.1211	di-	Natrium tetra-Borat wasserfrei PRS	1000 g
132440.1606		Natrium tetra-Phenylborat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 g
132440.1608		Natrium tetra-Phenylborat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
A5048,0500		Natrium-L(+)-ascorbat reinst USP	500 g
A5048,1000		Natrium-L(+)-ascorbat reinst USP	1 kg
A2458,0500		Natrium-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
15A865.1608		Natrium, 99% Metall, Stäbe mit Vaselineöl PS	100 g
A3802,0500		Natriumacetat - Lösung (3 M, pH 5,2)	500 ml
A3947,0100		Natriumacetat - Lösung (3 M, pH 5,2) für die Molekularbiologie	100 ml
A3947,0250		Natriumacetat - Lösung (3 M, pH 5,2) für die Molekularbiologie	250 ml
A1045,1000		Natriumacetat - Trihydrat BioChemica	1 kg
A1370,1000		Natriumacetat - Trihydrat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1370,5000		Natriumacetat - Trihydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1370,9025		Natriumacetat - Trihydrat reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A3628,0500		Natriumacetat - Trihydrat zur Analyse	500 g
A3628,1000		Natriumacetat - Trihydrat zur Analyse	1 kg
A3628,5000		Natriumacetat - Trihydrat zur Analyse	5 kg
A3628,9025		Natriumacetat - Trihydrat zur Analyse	25 kg
131632.0416		Natriumacetat 3-Hydrat PA-ACS-ISO	25 kg
131632.1210		Natriumacetat 3-Hydrat PA-ACS-ISO	500 g
131632.1211		Natriumacetat 3-Hydrat PA-ACS-ISO	1000 g
211632.0416		Natriumacetat 3-Hydrat QP	25 kg
631632.0416		Natriumacetat 3-Hydrat (Ph. Eur, BP, USP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	25 kg
141632.0416		Natriumacetat 3-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141632.1210		Natriumacetat 3-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141632.1211		Natriumacetat 3-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141632.1214		Natriumacetat 3-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
131633.0416		Natriumacetat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131633.1210		Natriumacetat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131633.1211		Natriumacetat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141633.0416		Natriumacetat wasserfrei (USP) PRS-CODEX	25 kg
141633.1210		Natriumacetat wasserfrei (USP) PRS-CODEX	500 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141633.1211		Natriumacetat wasserfrei (USP) PRS-CODEX	1000 g
A4555,0250		Natriumacetat wasserfrei für die Molekularbiologie	250 g
A4555,1000		Natriumacetat wasserfrei für die Molekularbiologie	1 kg
A3510,1000		Natriumacetat wasserfrei reinst USP, Lebensmittelqualität	1 kg
A1522,0250		Natriumacetat wasserfrei zur Analyse	250 g
A1522,1000		Natriumacetat wasserfrei zur Analyse	1 kg
A1522,5000		Natriumacetat wasserfrei zur Analyse	5 kg
A3249,0250		Natriumalginat BioChemica	250 g
A3249,1000		Natriumalginat BioChemica	1 kg
122712.1608		Natriumazid (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	100 g
122712.1609		Natriumazid (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	250 g
122712.1611		Natriumazid (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	1000 g
A1430,0010		Natriumazid reinst	10 g
A1430,0050		Natriumazid reinst	50 g
A1430,0100		Natriumazid reinst	100 g
A1430,0500		Natriumazid reinst	500 g
162712.1214		Natriumazid, 99% PS	5 kg
162712.1608		Natriumazid, 99% PS	100 g
162712.1611		Natriumazid, 99% PS	1000 g
201637.0914		Natriumbenzoat (E-211, F.C.C.) ADITIO	5 kg
141637.0416		Natriumbenzoat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141637.1211		Natriumbenzoat (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A2399,1000		Natriumbenzoat reinst Ph. Eur., NF	1 kg
A2399,5000		Natriumbenzoat reinst Ph. Eur., NF	5 kg
A2399,9025		Natriumbenzoat reinst Ph. Eur., NF	25 kg
123314.1606		Natriumborhydrid PA	25 g
123314.1608		Natriumborhydrid PA	100 g
A1549,0100		Natriumborhydrid gepulvert zur Analyse	100 g
A0549,0100		Natriumborhydrid gepulvert zur Synthese	100 g
A0549,0250		Natriumborhydrid gepulvert zur Synthese	250 g
163314.1608		Natriumborhydrid, 96% PS	100 g
121646.1211		Natriumbromid PA	1000 g
141646.1210		Natriumbromid (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141646.1211		Natriumbromid (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A2404,1000		Natriumbromid reinst Ph. Eur.	1 kg
A2404,5000		Natriumbromid reinst Ph. Eur.	5 kg
A2404,9025		Natriumbromid reinst Ph. Eur.	25 kg
A1880,1000		Natriumbromid zur Analyse	1 kg
A7146,1000		Natriumcarbonat - Decahydrat reinst	1 kg
A4332,1000		Natriumcarbonat - Decahydrat zur Analyse	1 kg
A4332,9025		Natriumcarbonat - Decahydrat zur Analyse	25 kg
A3335,9025		Natriumcarbonat - Lösung 20 % zur Analyse	25 L
181649.1211		Natriumcarbonat 0,5 mol/l (1N) SV	1000 ml
181649.1214		Natriumcarbonat 0,5 mol/l (1N) SV	5 L
131647.1211		Natriumcarbonat 10-Hydrat PA-ISO	1000 g
141647.0416		Natriumcarbonat 10-Hydrat PRS	25 kg
141647.1211		Natriumcarbonat 10-Hydrat PRS	1000 g
201647.0416		Natriumcarbonat 10-Hydrat (E-500i, F.C.C.) ADITIO	25 kg
241648.1521		Natriumcarbonat wasserfrei EQP-ACS-ISO	10 x 1,5 g
241648.1608		Natriumcarbonat wasserfrei EQP-ACS-ISO	100 g
201648.0914		Natriumcarbonat wasserfrei (E-500i, F.C.C.) ADITIO	5 kg
131648.0416		Natriumcarbonat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131648.0914		Natriumcarbonat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
131648.1210		Natriumcarbonat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131648.1211		Natriumcarbonat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141648.0416		Natriumcarbonat wasserfrei (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141648.0914		Natriumcarbonat wasserfrei (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141648.1210		Natriumcarbonat wasserfrei (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141648.1211		Natriumcarbonat wasserfrei (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A3900,0500		Natriumcarbonat wasserfrei BioChemica	500 g
A3900,1000		Natriumcarbonat wasserfrei BioChemica	1 kg
A1352,1000		Natriumcarbonat wasserfrei reinst Ph. Eur., NF	1 kg
A1352,5000		Natriumcarbonat wasserfrei reinst Ph. Eur., NF	5 kg
A1352,9025		Natriumcarbonat wasserfrei reinst Ph. Eur., NF	25 kg
A1881,0500		Natriumcarbonat wasserfrei zur Analyse	500 g
A1881,1000		Natriumcarbonat wasserfrei zur Analyse	1 kg
A1881,5000		Natriumcarbonat wasserfrei zur Analyse	5 kg
A1881,9025		Natriumcarbonat wasserfrei zur Analyse	25 kg
241659.1521		Natriumchlorid EQP-ACS-ISO	10 x 1,5 g
241659.1608		Natriumchlorid EQP-ACS-ISO	100 g
121659.0416		Natriumchlorid PA	25 kg
121659.1210		Natriumchlorid PA	500 g
121659.1211		Natriumchlorid PA	1000 g
121659.1214		Natriumchlorid PA	5 kg
131659.0416		Natriumchlorid PA-ACS-ISO	25 kg
131659.1210		Natriumchlorid PA-ACS-ISO	500 g
131659.1211		Natriumchlorid PA-ACS-ISO	1000 g
131659.1214		Natriumchlorid PA-ACS-ISO	5 kg
211659.0416		Natriumchlorid QP	25 kg
211659.1214		Natriumchlorid QP	5 kg
A3534,1000		Natriumchlorid - Lösung (0,1 M)	1 L
A1671,0100		Natriumchlorid - Lösung (0,9 %), steril	100 ml
A1671,0250		Natriumchlorid - Lösung (0,9 %), steril	250 ml
A1671,0500		Natriumchlorid - Lösung (0,9 %), steril	500 ml
A1671,1000		Natriumchlorid - Lösung (0,9 %), steril	1 L
A7006,1000		Natriumchlorid - Lösung (5 M) für die Molekularbiologie	1 L
A2824,2500		Natriumchlorid - Lösung gesättigt (ca. 6 M)	2,5 L
201659.0416		Natriumchlorid (F.C.C.) ADITIO	25 kg
141659.0416		Natriumchlorid (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	25 kg
141659.1210		Natriumchlorid (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	500 g
141659.1211		Natriumchlorid (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	1000 g
141659.1214		Natriumchlorid (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	5 kg
A4661,1000		Natriumchlorid 99,9 %	1 kg
A4661,5000		Natriumchlorid 99,9 %	5 kg
A4661,9010		Natriumchlorid 99,9 %	10 kg
A4661,9025		Natriumchlorid 99,9 %	25 kg
171659.0416		Natriumchlorid ASTM B117-11 RE	25 kg
171659.1211		Natriumchlorid ASTM B117-11 RE	1000 g
A1149,1000		Natriumchlorid BioChemica	1 kg
A1149,5000		Natriumchlorid BioChemica	5 kg
A1149,9010		Natriumchlorid BioChemica	10 kg
A2942,0500		Natriumchlorid für die Molekularbiologie	500 g
A2942,1000		Natriumchlorid für die Molekularbiologie	1 kg
A2942,5000		Natriumchlorid für die Molekularbiologie	5 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A4256,1000		Natriumchlorid für die Zellkultur	1 kg
A4256,5000		Natriumchlorid für die Zellkultur	5 kg
211939.0416		Natriumchlorid grobes Salz QP	25 kg
211939.1214		Natriumchlorid grobes Salz QP	5 kg
175305.0716		Natriumchlorid Lösung ASTM B117-11 RE	25 L
175305.9774		Natriumchlorid Lösung ASTM B117-11 RE	1000 L
206994.0416		Natriumchlorid mit Trennmittel (F.C.C.) ADITIO	25 kg
A1371,1000		Natriumchlorid reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1371,5000		Natriumchlorid reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1371,9010		Natriumchlorid reinst Ph. Eur., USP	10 kg
A1371,9025		Natriumchlorid reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A4857,5000		Natriumchlorid reinst, rieselfähig	5 kg
A4857,9010		Natriumchlorid reinst, rieselfähig	10 kg
A4857,9025		Natriumchlorid reinst, rieselfähig	25 kg
A3597,0500		Natriumchlorid zur Analyse	500 g
A3597,1000		Natriumchlorid zur Analyse	1 kg
A3597,5000		Natriumchlorid zur Analyse	5 kg
A3597,9010		Natriumchlorid zur Analyse	10 kg
A3597,9025		Natriumchlorid zur Analyse	25 kg
161977.1211		Natriumchlorid Lösung 25% G/G PS	1000 ml
A0979,0100		Natriumcholat BioChemica	100 g
121664.1210		Natriumchromat PA	500 g
A3901,1000	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat BioChemica	1 kg
A4522,0500	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat für die Molekularbiologie	500 g
A4522,1000	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat für die Molekularbiologie	1 kg
A1351,5000	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat Pufferqualität	5 kg
A0548,1000	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A0548,5000	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A0548,9010	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	10 kg
A0548,9025	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A2403,0500	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse	500 g
A2403,1000	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse	1 kg
A2403,5000	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse	5 kg
A2403,9025	tri-	Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse	25 kg
131655.0416	tri-	Natriumcitrat 2-Hydrat PA-ACS	25 kg
131655.1210	tri-	Natriumcitrat 2-Hydrat PA-ACS	500 g
131655.1211	tri-	Natriumcitrat 2-Hydrat PA-ACS	1000 g
131655.1214	tri-	Natriumcitrat 2-Hydrat PA-ACS	5 kg
201655.0416	tri-	Natriumcitrat 2-Hydrat (E-331iii, F.C.C) ADITIO	25 kg
631655.0416	tri-	Natriumcitrat 2-Hydrat (Ph. Eur, BP, USP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	25 kg
141655.0416	tri-	Natriumcitrat 2-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141655.1210	tri-	Natriumcitrat 2-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141655.1211	tri-	Natriumcitrat 2-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141655.1214	tri-	Natriumcitrat 2-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
121656.1211	tri-	Natriumcitrat 5,5-Hydrat PA	1000 g
141656.1211	tri-	Natriumcitrat 5,5-Hydrat PRS	1000 g
A6274,0500	mono-	Natriumcitrat reinst	500 g
141652.1209		Natriumcyanid PRS	250 g
141652.1214		Natriumcyanid PRS	5 kg
A1531,0025		Natriumdeoxycholat BioChemica	25 g
A1531,0100		Natriumdeoxycholat BioChemica	100 g
A3769,0100		Natriumdiatrizoat - Dihydrat für die Zellkultur	100 g
141666.0416		Natriumdichromat 2-Hydrat PRS	25 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141666.1211		Natriumdichromat 2-Hydrat PRS	1000 g
131666.0416		Natriumdichromat 2-Hydrat (Reag. USP) PA-ACS	25 kg
A2171,0100		Natriumdiethyldithiocarbamat - Trihydrat BioChemica	100 g
A2171,0250		Natriumdiethyldithiocarbamat - Trihydrat BioChemica	250 g
131668.1209		Natriumdiethyldithiocarbamat 3-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
A3902,1000		Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat BioChemica	1 kg
A1939,1000		Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1939,5000		Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1939,9010		Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	10 kg
A1939,9025		Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A1938,0500		Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse	500 g
A1938,1000		Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse	1 kg
A1938,5000		Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse	5 kg
A1938,9025		Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse	25 kg
A1047,1000		Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat BioChemica	1 kg
A4229,0500		Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat für die Molekularbiologie	500 g
A4229,1000		Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat für die Molekularbiologie	1 kg
A1373,1000		Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat reinst USP	1 kg
A1373,5000		Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat reinst USP	5 kg
A1373,9025		Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat reinst USP	25 kg
A3559,0500		Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat zur Analyse	500 g
A3559,1000		Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat zur Analyse	1 kg
A3559,5000		Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat zur Analyse	5 kg
A3559,9025		Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat zur Analyse	25 kg
131698.0416		Natriumdisulfit PA-ACS	25 kg
131698.1210		Natriumdisulfit PA-ACS	500 g
131698.1211		Natriumdisulfit PA-ACS	1000 g
131698.1214		Natriumdisulfit PA-ACS	5 kg
201698.0416		Natriumdisulfit (E-223, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141698.0416		Natriumdisulfit (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141698.1211		Natriumdisulfit (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141698.1214		Natriumdisulfit (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A0541,1000		Natriumdisulfit reinst Ph. Eur., NF	1 kg
A0541,9025		Natriumdisulfit reinst Ph. Eur., NF	25 kg
A2410,0500		Natriumdisulfit zur Analyse	500 g
211685.1214		Natriumdithionit QP	5 kg
211685.1611		Natriumdithionit QP	1000 g
131675.0416		Natriumfluorid PA-ACS-ISO	25 kg
131675.1210		Natriumfluorid PA-ACS-ISO	500 g
131675.1211		Natriumfluorid PA-ACS-ISO	1000 g
141675.0416		Natriumfluorid (USP) PRS-CODEX	25 kg
141675.0914		Natriumfluorid (USP) PRS-CODEX	5 kg
141675.1210		Natriumfluorid (USP) PRS-CODEX	500 g
141675.1211		Natriumfluorid (USP) PRS-CODEX	1000 g
A3904,0025		Natriumfluorid BioChemica	25 g
A0547,1000		Natriumfluorid reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A0547,5000		Natriumfluorid reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A0547,9025		Natriumfluorid reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A0401,1000		Natriumfluorid zur Analyse	1 kg
143289.1214		Natriumformaldehyd Sulfoxylat x-Hydrat (USP-NF) PRS-CODEX	5 kg
A0380,1000		Natriumformiat reinst	1 kg
A4993,1000		Natriumgluconat reinst USP	1 kg
131663.0914		Natriumhexanitrocobalt(III) PA-ACS	5 kg
131663.1208		Natriumhexanitrocobalt(III) PA-ACS	100 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1940,1000		Natriumhydrogencarbonat BioChemica	1 kg
A0384,0500		Natriumhydrogencarbonat für die Zellkultur	500 g
A0384,1000		Natriumhydrogencarbonat für die Zellkultur	1 kg
A0384,5000		Natriumhydrogencarbonat für die Zellkultur	5 kg
A1353,1000		Natriumhydrogencarbonat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1353,5000		Natriumhydrogencarbonat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1353,9010		Natriumhydrogencarbonat reinst Ph. Eur., USP	10 kg
A1353,9025		Natriumhydrogencarbonat reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A3590,0500		Natriumhydrogencarbonat zur Analyse	500 g
A3590,1000		Natriumhydrogencarbonat zur Analyse	1 kg
A3590,5000		Natriumhydrogencarbonat zur Analyse	5 kg
A3590,9025		Natriumhydrogencarbonat zur Analyse	25 kg
A3905,1000	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat BioChemica	1 kg
A3905,5000	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat BioChemica	5 kg
A2007,1000	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat reinst Ph. Eur., BP, USP	1 kg
A2007,5000	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat reinst Ph. Eur., BP, USP	5 kg
A2007,9010	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat reinst Ph. Eur., BP, USP	10 kg
A2007,9025	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat reinst Ph. Eur., BP, USP	25 kg
A3567,0500	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse	500 g
A3567,1000	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse	1 kg
A3567,5000	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse	5 kg
A3567,9025	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse	25 kg
A3906,1000	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat BioChemica	1 kg
A2641,1000	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat reinst Ph. Eur., BP, USP	1 kg
A2641,9010	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat reinst Ph. Eur., BP, USP	10 kg
A2641,9025	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat reinst Ph. Eur., BP, USP	25 kg
A2530,1000	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat zur Analyse	1 kg
A2530,5000	di-	Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat zur Analyse	5 kg
A1046,0500	di-	Natriumhydrogenphosphat wasserfrei BioChemica	500 g
A1046,1000	di-	Natriumhydrogenphosphat wasserfrei BioChemica	1 kg
A1046,5000	di-	Natriumhydrogenphosphat wasserfrei BioChemica	5 kg
A2943,1000	di-	Natriumhydrogenphosphat wasserfrei für die Molekularbiologie	1 kg
A1372,1000	di-	Natriumhydrogenphosphat wasserfrei reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	1 kg
A1372,5000	di-	Natriumhydrogenphosphat wasserfrei reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	5 kg
A1372,9025	di-	Natriumhydrogenphosphat wasserfrei reinst Ph. Eur., BP, USP, Lebensmittelqualität	25 kg
A3599,0500	di-	Natriumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse	500 g
A3599,1000	di-	Natriumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse	1 kg
A3599,5000	di-	Natriumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse	5 kg
A3599,9025	di-	Natriumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse	25 kg
A4224,1000		Natriumhydroxid - Perlen reinst Ph. Eur., BP, Lebensmittelqualität	1 kg
A4224,5000		Natriumhydroxid - Perlen reinst Ph. Eur., BP, Lebensmittelqualität	5 kg
A4224,9025		Natriumhydroxid - Perlen reinst Ph. Eur., BP, Lebensmittelqualität	25 kg
A2955,5000		Natriumhydroxid - Perlen technisch	5 kg
A2955,9010		Natriumhydroxid - Perlen technisch	10 kg
A2955,9025		Natriumhydroxid - Perlen technisch	25 kg
A3910,1000		Natriumhydroxid - Plätzchen BioChemica	1 kg
A6829,0500		Natriumhydroxid - Plätzchen für die Molekularbiologie	500 g
A6829,1000		Natriumhydroxid - Plätzchen für die Molekularbiologie	1 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0991,1000		Natriumhydroxid - Plätzchen reinst Ph. Eur., NF	1 kg
A0991,5000		Natriumhydroxid - Plätzchen reinst Ph. Eur., NF	5 kg
A0991,9010		Natriumhydroxid - Plätzchen reinst Ph. Eur., NF	10 kg
A0991,9025		Natriumhydroxid - Plätzchen reinst Ph. Eur., NF	25 kg
A3223,5000		Natriumhydroxid - Plätzchen technisch	5 kg
A3223,9010		Natriumhydroxid - Plätzchen technisch	10 kg
A3223,9025		Natriumhydroxid - Plätzchen technisch	25 kg
A1551,0500		Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse	500 g
A1551,1000		Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse	1 kg
A1551,5000		Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse	5 kg
A1551,9010		Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse	10 kg
A1551,9025		Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse	25 kg
621845.1210		Natriumhydroxid 0,01 mol/l VINIKIT	500 ml
183397.1211		Natriumhydroxid 0,02 mol/l (0,02N) SV	1000 ml
623397.1210		Natriumhydroxid 0,02 mol/l (0,02N) VINIKIT	500 ml
182153.1211		Natriumhydroxid 0,05 mol/l (0,05N) SV	1000 ml
303125.1920		Natriumhydroxid 0,1 mol (4,000g NaOH) zu bereitungen 1l Masslösung 0,1N SVc	1 ampoule
181693.1211		Natriumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) SV	1000 ml
181693.1212		Natriumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) SV	2,5 L
181693.1214		Natriumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) SV	5 L
181693.1315		Natriumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) SV	10 L
181694.1211		Natriumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) SV	1000 ml
181694.1315		Natriumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) SV	10 L
182284.1611		Natriumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) ethanolisch SV	1000 ml
183154.1211		Natriumhydroxid 0,111 mol/l (0,111N) nach Dornic SV	1000 ml
183154.1214		Natriumhydroxid 0,111 mol/l (0,111N) nach Dornic SV	5 L
183154.1315		Natriumhydroxid 0,111 mol/l (0,111N) nach Dornic SV	10 L
624835.1211		Natriumhydroxid 0,1332 mol/l (0,1332N) VINIKIT	1000 ml
182971.1211		Natriumhydroxid 0,2 mol/l (0,2N) SV	1000 ml
182155.1211		Natriumhydroxid 0,25 mol/l (0,25N) SV	1000 ml
183337.1214		Natriumhydroxid 0,313 mol/l (0,313N) SV	5 L
182156.1211		Natriumhydroxid 0,3546 mol/l (N/2,82) SV	1000 ml
182156.1315		Natriumhydroxid 0,3546 mol/l (N/2,82) SV	10 L
181692.1211		Natriumhydroxid 0,5 mol/l (0,5N) SV	1000 ml
181692.1315		Natriumhydroxid 0,5 mol/l (0,5N) SV	10 L
303126.1920		Natriumhydroxid 1 mol (40,00g NaOH) zu bereitungen 1l Masslösung 1N SVc	1 ampoule
192415.1212		Natriumhydroxid 1 mol/l (1N) CODEX	2,5 L
181691.1211		Natriumhydroxid 1 mol/l (1N) SV	1000 ml
181691.1212		Natriumhydroxid 1 mol/l (1N) SV	2,5 L
181691.1214		Natriumhydroxid 1 mol/l (1N) SV	5 L
181691.1315		Natriumhydroxid 1 mol/l (1N) SV	10 L
186982.1211		Natriumhydroxid 1 mol/l (1N) (Reag. Ph.Eur.) SV	1000 ml
182415.1211		Natriumhydroxid 1 mol/l (1N) (Reag. USP) SV	1000 ml
182415.1315		Natriumhydroxid 1 mol/l (1N) (Reag. USP) SV	10 L
185528.1315		Natriumhydroxid 1,02 mol/l (1,02N) SV	10 L
183508.1214		Natriumhydroxid 10 mol/l (10N) SV	5 L
182158.1211		Natriumhydroxid 2 mol/l (2N) SV	1000 ml
183466.1211		Natriumhydroxid 4 mol/l (4N) SV	1000 ml
182159.1211		Natriumhydroxid 5 mol/l (5N) SV	1000 ml
182159.1214		Natriumhydroxid 5 mol/l (5N) SV	5 L
171690.0716		Natriumhydroxid Lösung 30% G/V RE	25 L
171690.1210		Natriumhydroxid Lösung 30% G/V RE	500 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
171690.1214		Natriumhydroxid Lösung 30% G/V RE	5 L
122666.1211		Natriumhydroxid Lösung 32% G/V PA	1000 ml
122666.1214		Natriumhydroxid Lösung 32% G/V PA	5 L
171220.0716		Natriumhydroxid Lösung 40% g/g RE	25 L
171220.1211		Natriumhydroxid Lösung 40% g/g RE	1000 ml
171220.1214		Natriumhydroxid Lösung 40% g/g RE	5 L
171220.1315		Natriumhydroxid Lösung 40% g/g RE	10 L
121593.1214		Natriumhydroxid Lösung 40% G/V PA	5 L
142404.1214		Natriumhydroxid Lösung 50% G/G PRS	5 L
141571.0716		Natriumhydroxid Lösung 50% G/V PRS	25 L
141571.1214		Natriumhydroxid Lösung 50% G/V PRS	5 L
211571.0716		Natriumhydroxid Lösung 50% G/V QP	25 L
211571.1214		Natriumhydroxid Lösung 50% G/V QP	5 L
145881.0416		Natriumhydroxid mikroperiform (USP-NF) PRS-CODEX	25 kg
145881.1211		Natriumhydroxid mikroperiform (USP-NF) PRS-CODEX	1000 g
624782.1210		Natriumhydroxid N/4,9 VINIKIT	500 ml
624782.1211		Natriumhydroxid N/4,9 VINIKIT	1000 ml
624785.1210		Natriumhydroxid N/49 VINIKIT	500 ml
624785.1211		Natriumhydroxid N/49 VINIKIT	1000 ml
141929.0416		Natriumhydroxid periform (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141929.1214		Natriumhydroxid periform (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
131687.0416		Natriumhydroxid Plätzchen PA-ACS-ISO	25 kg
131687.1210		Natriumhydroxid Plätzchen PA-ACS-ISO	500 g
131687.1211		Natriumhydroxid Plätzchen PA-ACS-ISO	1000 g
131687.1214		Natriumhydroxid Plätzchen PA-ACS-ISO	5 kg
211687.0416		Natriumhydroxid Plätzchen QP	25 kg
211687.1211		Natriumhydroxid Plätzchen QP	1000 g
211687.1214		Natriumhydroxid Plätzchen QP	5 kg
201687.0416		Natriumhydroxid Plätzchen (E-524, F.C.C.) ADITIO	25 kg
201687.1214		Natriumhydroxid Plätzchen (E-524, F.C.C.) ADITIO	5 kg
631687.0416		Natriumhydroxid Plätzchen (Ph. Eur, BP, USP, JP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	25 kg
631687.0914		Natriumhydroxid Plätzchen (Ph. Eur, BP, USP, JP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	5 kg
141687.0416		Natriumhydroxid Plätzchen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141687.1210		Natriumhydroxid Plätzchen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141687.1211		Natriumhydroxid Plätzchen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141687.1214		Natriumhydroxid Plätzchen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
A1647,5000		Natriumhypochlorit - Lösung 13 % technisch	5 L
A1647,9010		Natriumhypochlorit - Lösung 13 % technisch	10 L
A1647,9025		Natriumhypochlorit - Lösung 13 % technisch	25 L
A0399,5000		Natriumhypochlorit - Lösung 4 % technisch	5 L
122967.1211		Natriumhypochlorit Lösung (7+-2% G/G in aktives Chlor) PA	1000 ml
211921.0716		Natriumhypochlorit Lösung 10% G/V QP	25 L
211921.1211		Natriumhypochlorit Lösung 10% G/V QP	1000 ml
211921.1214		Natriumhypochlorit Lösung 10% G/V QP	5 L
212297.1211		Natriumhypochlorit Lösung 5% G/V QP	1000 ml
212297.1214		Natriumhypochlorit Lösung 5% G/V QP	5 L
122338.1214		Natriumiodat PA	5 kg
131726.1214		Natriumiodid PA-ACS	5 kg



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131726.1609		Natriumiodid PA-ACS	250 g
131726.1611		Natriumiodid PA-ACS	1000 g
141726.1609		Natriumiodid PRS	250 g
141726.1610		Natriumiodid PRS	500 g
A3519,0500		Natriumiodid reinst Ph. Eur., USP	500 g
A3519,1000		Natriumiodid reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A3519,5000		Natriumiodid reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1887,0100		Natriumiodid zur Analyse	100 g
A1887,0500		Natriumiodid zur Analyse	500 g
A1887,1000		Natriumiodid zur Analyse	1 kg
143307.1211		Natriumlactat Lösung 50% G/G (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
A3806,0050		Natriummetaperiodat zur Analyse	50 g
A3806,0250		Natriummetaperiodat zur Analyse	250 g
141701.0416		Natriummolibdat 2-Hydrat (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141701.1208		Natriummolibdat 2-Hydrat (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	100 g
141701.1209		Natriummolibdat 2-Hydrat (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
141701.1211		Natriummolibdat 2-Hydrat (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
131701.1209		Natriummolibdat 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
131701.1211		Natriummolibdat 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
A2193,0025		Natriummolybdat - Dihydrat BioChemica	25 g
A2193,0100		Natriummolybdat - Dihydrat BioChemica	100 g
A2193,0250		Natriummolybdat - Dihydrat BioChemica	250 g
A4779,1000		Natriummolybdat - Dihydrat technisch	1 kg
A4779,5000		Natriummolybdat - Dihydrat technisch	5 kg
141702.0416		Natriumnitrat PRS	25 kg
141702.1211		Natriumnitrat PRS	1000 g
201702.0416		Natriumnitrat (E-251, F.C.C.) ADITIO	25 kg
131702.0416		Natriumnitrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131702.1210		Natriumnitrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
131702.1211		Natriumnitrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
131702.1214		Natriumnitrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 kg
A3506,5000		Natriumnitrat reinst	5 kg
A3506,9025		Natriumnitrat reinst	25 kg
A2194,5000		Natriumnitrat reinst Lebensmittelqualität	5 kg
A2194,9025		Natriumnitrat reinst Lebensmittelqualität	25 kg
A3125,0500		Natriumnitrat zur Analyse	500 g
A3125,1000		Natriumnitrat zur Analyse	1 kg
A3125,5000		Natriumnitrat zur Analyse	5 kg
201703.0416		Natriumnitrit (E-250, F.C.C.) ADITIO	25 kg
131703.0416		Natriumnitrit (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131703.1210		Natriumnitrit (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131703.1211		Natriumnitrit (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141703.0416		Natriumnitrit (USP) PRS-CODEX	25 kg
141703.1210		Natriumnitrit (USP) PRS-CODEX	500 g
141703.1211		Natriumnitrit (USP) PRS-CODEX	1000 g
141703.1214		Natriumnitrit (USP) PRS-CODEX	5 kg
A2195,1000		Natriumnitrit reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A2195,5000		Natriumnitrit reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A7014,0250		Natriumnitrit zur Analyse	250 g
A2196,0005		Natriumorthovanadat BioChemica	5 g
A2196,0010		Natriumorthovanadat BioChemica	10 g
A2196,0025		Natriumorthovanadat BioChemica	25 g
241706.1608	di-	Natriumoxalat EQP-ACS	100 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141706.1210	di-	Natriumoxalat PRS	500 g
131706.0416	di-	Natriumoxalat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131706.1210	di-	Natriumoxalat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131706.1211	di-	Natriumoxalat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
121705.1208		Natriumpentacyanonitrosyleisen(III) 2-Hydrat PA	100 g
121705.1210		Natriumpentacyanonitrosyleisen(III) 2-Hydrat PA	500 g
131705.1206		Natriumpentacyanonitrosyleisen(III) 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 g
131705.1206		Natriumpentacyanonitrosyleisen(III) 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 g
131705.1208		Natriumpentacyanonitrosyleisen(III) 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
A3515,9025		Natriumperborat - Tetrahydrat reinst	25 kg
A3602,1000		Natriumperborat - Tetrahydrat zur Analyse	1 kg
144260.0416		Natriumperborat 1-Hydrat PRS	25 kg
A4534,0250		Natriumperchlorat - Monohydrat zur Analyse	250 g
A4534,0500		Natriumperchlorat - Monohydrat zur Analyse	500 g
A4534,1000		Natriumperchlorat - Monohydrat zur Analyse	1 kg
134387.1210		Natriumperchlorat 1-Hydrat (Reag. USP) PA-ACS	500 g
121708.1209		Natriumperoxid Granulat PA	250 g
121708.1211		Natriumperoxid Granulat PA	1000 g
121708.1214		Natriumperoxid Granulat PA	5 kg
131708.1209		Natriumperoxid Granulat PA-ACS	250 g
161708.1208		Natriumperoxid, 95% Granulat PS	100 g
143396.1210		Natriumperoxodisulfat PRS	500 g
143396.1211		Natriumperoxodisulfat PRS	1000 g
143396.1214		Natriumperoxodisulfat PRS	5 kg
A0543,1000	tri-	Natriumphosphat - Dodecahydrat reinst Lebensmittelqualität	1 kg
A0543,5000	tri-	Natriumphosphat - Dodecahydrat reinst Lebensmittelqualität	5 kg
A0543,9025	tri-	Natriumphosphat - Dodecahydrat reinst Lebensmittelqualität	25 kg
A2407,1000	tri-	Natriumphosphat - Dodecahydrat zur Analyse	1 kg
A2407,5000	tri-	Natriumphosphat - Dodecahydrat zur Analyse	5 kg
141681.0914	tri-	Natriumphosphat 1-Hydrat PRS	5 kg
141681.1211	tri-	Natriumphosphat 1-Hydrat PRS	1000 g
141680.1211	tri-	Natriumphosphat 12-Hydrat PRS	1000 g
201680.0416	tri-	Natriumphosphat 12-Hydrat (E-339iii, F.C.C.) ADITIO	25 kg
131680.0416	tri-	Natriumphosphat 12-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131680.0914	tri-	Natriumphosphat 12-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
131680.1210	tri-	Natriumphosphat 12-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131680.1211	tri-	Natriumphosphat 12-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
121710.0416	tetra-	Natriumpirophosphat 10-Hydrat PA	25 kg
121710.1211	tetra-	Natriumpirophosphat 10-Hydrat PA	1000 g
175506.1211		Natriumplumbit Lösung (Doktor-Lösung) RE	1000 ml
141684.0416		Natriumpolyphosphat PRS	25 kg
141684.1211		Natriumpolyphosphat PRS	1000 g
A4747,0500		Natriumpyrophosphat - Decahydrat zur Analyse	500 g
A4747,1000		Natriumpyrophosphat - Decahydrat zur Analyse	1 kg
141710.0416	tetra-	Natriumpyrophosphat 10-Hydrat PRS	25 kg
201710.0416	tetra-	Natriumpyrophosphat 10-Hydrat (E-450iii, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141711.0416	tetra-	Natriumpyrophosphat wasserfrei PRS	25 kg
A3912,0100		Natriumpyruvat BioChemica	100 g
A3912,1000		Natriumpyruvat BioChemica	1 kg
A4859,0050		Natriumpyruvat für die Zellkultur	50 g
A4859,0100		Natriumpyruvat für die Zellkultur	100 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A4859,0500		Natriumpyruvat für die Zellkultur	500 g
A4859,1000		Natriumpyruvat für die Zellkultur	1 kg
A1530,0100		Natriumpyruvat zur Analyse	100 g
A1530,0500		Natriumpyruvat zur Analyse	500 g
A1530,1000		Natriumpyruvat zur Analyse	1 kg
121859.1209		Natriumsalicylat PA	250 g
121859.1211		Natriumsalicylat PA	1000 g
141859.0914		Natriumsalicylat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141859.1209		Natriumsalicylat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
141859.1211		Natriumsalicylat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A4273,0250		Natriumsalicylat zur Analyse	250 g
A4273,0500		Natriumsalicylat zur Analyse	500 g
A4273,1000		Natriumsalicylat zur Analyse	1 kg
145777.1211		Natriumselenat PRS	1000 g
142756.1208		Natriumselenit wasserfrei PRS	100 g
142756.1209		Natriumselenit wasserfrei PRS	250 g
142756.1211		Natriumselenit wasserfrei PRS	1000 g
142756.1214		Natriumselenit wasserfrei PRS	5 kg
192756.1211		Natriumselenit wasserfrei (BP) CODEX	1000 g
A2776,0500		Natriumselenit wasserfrei reinst	500 g
A2776,1000		Natriumselenit wasserfrei reinst	1 kg
211714.0716		Natriumsilicat Neutrallösung QP	25 L
211714.1211		Natriumsilicat Neutrallösung QP	1000 ml
211714.1212		Natriumsilicat Neutrallösung QP	2,5 L
142970.0416		Natriumstannat 3-Hydrat PRS	25 kg
142970.1214		Natriumstannat 3-Hydrat PRS	5 kg
122052.0914		Natriumsuccinat 6-Hydrat PA	5 kg
143578.0416		Natriumsuccinat wasserfrei PRS	25 kg
A1375,5000		Natriumsulfat - Decahydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
131715.0416		Natriumsulfat 10-Hydrat (Reag. USP) PA-ACS	25 kg
131715.1211		Natriumsulfat 10-Hydrat (Reag. USP) PA-ACS	1000 g
141716.0416		Natriumsulfat wasserfrei PRS	25 kg
141716.1210		Natriumsulfat wasserfrei PRS	500 g
141716.1211		Natriumsulfat wasserfrei PRS	1000 g
141716.1214		Natriumsulfat wasserfrei PRS	5 kg
201716.0416		Natriumsulfat wasserfrei (E-514i, F.C.C.) ADITIO	25 kg
131716.0416		Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) PA-ACS-ISO	25 kg
131716.1210		Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) PA-ACS-ISO	500 g
131716.1211		Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) PA-ACS-ISO	1000 g
131716.1214		Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) PA-ACS-ISO	5 kg
191716.0416		Natriumsulfat wasserfrei (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) CODEX	25 kg
A1374,1000		Natriumsulfat wasserfrei gepulvert reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1374,5000		Natriumsulfat wasserfrei gepulvert reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1374,9010		Natriumsulfat wasserfrei gepulvert reinst Ph. Eur., USP	10 kg
A1374,9025		Natriumsulfat wasserfrei gepulvert reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A1048,0500		Natriumsulfat wasserfrei gepulvert zur Analyse	500 g
A1048,1000		Natriumsulfat wasserfrei gepulvert zur Analyse	1 kg
A1048,5000		Natriumsulfat wasserfrei gepulvert zur Analyse	5 kg
A1048,9025		Natriumsulfat wasserfrei gepulvert zur Analyse	25 kg
124978.0416		Natriumsulfat wasserfrei Plus PA	25 kg
325708.1611		Natriumsulfat wasserfrei, Granulat (PAR) PAI	1000 g
325709.1611		Natriumsulfat wasserfrei, Pulver (PAR) PAI	1000 g
211682.1214		Natriumsulfid x-Hydrat QP	5 kg
211682.1610		Natriumsulfid x-Hydrat QP	500 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131717.0416		Natriumsulfit wasserfrei PA-ACS	25 kg
131717.1210		Natriumsulfit wasserfrei PA-ACS	500 g
131717.1211		Natriumsulfit wasserfrei PA-ACS	1000 g
141717.1210		Natriumsulfit wasserfrei PRS	500 g
141717.1211		Natriumsulfit wasserfrei PRS	1000 g
201717.0416		Natriumsulfit wasserfrei (E-221, F.C.C.) ADITIO	25 kg
191717.0416		Natriumsulfit wasserfrei (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	25 kg
191717.1211		Natriumsulfit wasserfrei (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	1000 g
A5115,1000		Natriumsulfit wasserfrei reinst Ph. Eur.	1 kg
A5115,5000		Natriumsulfit wasserfrei reinst Ph. Eur.	5 kg
A1886,0500		Natriumsulfit wasserfrei zur Analyse	500 g
A1886,1000		Natriumsulfit wasserfrei zur Analyse	1 kg
A0451,9025	di-	Natriumtartrat - Dihydrat reinst Lebensmittelqualität	25 kg
A2662,1000	di-	Natriumtartrat - Dihydrat zur Analyse	1 kg
A2662,5000	di-	Natriumtartrat - Dihydrat zur Analyse	5 kg
241719.1521		Natriumtartrat 2-Hydrat EQP-ACS	10 x 1,5 g
241719.1608		Natriumtartrat 2-Hydrat EQP-ACS	100 g
141719.1210		Natriumtartrat 2-Hydrat PRS	500 g
121719.0416		Natriumtartrat 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA	25 kg
121719.1211		Natriumtartrat 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA	1000 g
A4029,1000	di-	Natriumtetraborat - Decahydrat technisch	1 kg
A3255,0500	di-	Natriumtetraborat - Decahydrat zur Analyse	500 g
A3255,1000	di-	Natriumtetraborat - Decahydrat zur Analyse	1 kg
A0544,1000	di-	Natriumtetraborat wasserfrei reinst	1 kg
A0544,5000	di-	Natriumtetraborat wasserfrei reinst	5 kg
A2416,1000	di-	Natriumtetraborat wasserfrei zur Analyse	1 kg
A4750,1000		Natriumtetraphenylborat - Maßlösung (0,01 M)	1 L
A5020,0025		Natriumtetraphenylborat zur Analyse	25 g
A5020,0100		Natriumtetraphenylborat zur Analyse	100 g
A0985,0100N		Natriumthioglycolat für die Mikrobiologie	100 g
A2832,0100		Natriumthioglycolat reinst	100 g
A2832,0500		Natriumthioglycolat reinst	500 g
A0540,1000		Natriumthiosulfat - Maßlösung (0,01 M)	1 L
A3370,1000		Natriumthiosulfat - Maßlösung (0,05 M)	1 L
A2408,1000		Natriumthiosulfat - Maßlösung (0,1 M)	1 L
A2408,5000PE		Natriumthiosulfat - Maßlösung (0,1 M)	5 L
A2408,9010CT		Natriumthiosulfat - Maßlösung (0,1 M)	10 L
A2408,9010PE		Natriumthiosulfat - Maßlösung (0,1 M)	10 L
A1670,1000		Natriumthiosulfat - Pentahydrat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1670,5000		Natriumthiosulfat - Pentahydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1670,9025		Natriumthiosulfat - Pentahydrat reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A1883,0500		Natriumthiosulfat - Pentahydrat zur Analyse	500 g
A1883,1000		Natriumthiosulfat - Pentahydrat zur Analyse	1 kg
182577.1211		Natriumthiosulfat 0,01 mol/l (0,01N) SV	1000 ml
182914.1214		Natriumthiosulfat 0,0394 mol/l (0,0394N) (ASTM D 1510) SV	5 L
182160.1211		Natriumthiosulfat 0,05 mol/l (0,05N) SV	1000 ml
624576.1211		Natriumthiosulfat 0,0551 mol/l (0,0551N) VINIKIT	1000 ml
303127.1920		Natriumthiosulfat 0,1 mol (24,818g Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O) zu bereiten 1l Masslösung 0,1N SVc	1 ampoule
186987.1211		Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph.Eur.) SV	1000 ml
181723.1211		Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) SV	1000 ml
181723.1212		Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) SV	2,5 L
181723.1315		Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) SV	10 L
183489.1212		Natriumthiosulfat 0,2 mol/l (0,2N) SV	2,5 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
183489.1315		Natriumthiosulfat 0,2 mol/l (0,2N) SV	10 L
181722.1211		Natriumthiosulfat 1 mol/l (1N) SV	1000 ml
131721.0416		Natriumthiosulfat 5-Hydrat PA-ACS	25 kg
131721.1210		Natriumthiosulfat 5-Hydrat PA-ACS	500 g
131721.1211		Natriumthiosulfat 5-Hydrat PA-ACS	1000 g
201721.0416		Natriumthiosulfat 5-Hydrat (F.C.C.) ADITIO	25 kg
141721.0416		Natriumthiosulfat 5-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141721.1210		Natriumthiosulfat 5-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141721.1211		Natriumthiosulfat 5-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141721.1214		Natriumthiosulfat 5-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
121879.0914		Natriumthiosulfat wasserfrei PA	5 kg
121879.1209		Natriumthiosulfat wasserfrei PA	250 g
121879.1211		Natriumthiosulfat wasserfrei PA	1000 g
A2833,0500		Natriumthiosulfat wasserfrei reinst	500 g
A2833,1000		Natriumthiosulfat wasserfrei reinst	1 kg
A2833,5000		Natriumthiosulfat wasserfrei reinst	5 kg
A6830,0250		Natriumthiosulfat wasserfrei zur Analyse	250 g
A6830,1000		Natriumthiosulfat wasserfrei zur Analyse	1 kg
141724.1214		Natriumtungstat 2-Hydrat PRS	5 kg
131724.1211		Natriumtungstat 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
131724.1214		Natriumtungstat 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
212778.0914		Natronkalk mit Indikator QP	5 kg
212778.1211		Natronkalk mit Indikator QP	1000 g
A0542,1000		Natronlauge - Maßlösung (0,01 M)	1 L
A2653,1000		Natronlauge - Maßlösung (0,05 M)	1 L
A1306,1000		Natronlauge - Maßlösung (0,1 M)	1 L
A1306,5000PE		Natronlauge - Maßlösung (0,1 M)	5 L
A1306,9010CT		Natronlauge - Maßlösung (0,1 M)	10 L
A1306,9010PE		Natronlauge - Maßlösung (0,1 M)	10 L
A0546,9010PE		Natronlauge - Maßlösung (0,2 M)	10 L
A2420,1000		Natronlauge - Maßlösung (0,25 M)	1 L
A2420,5000PE		Natronlauge - Maßlösung (0,25 M)	5 L
A2420,9010CT		Natronlauge - Maßlösung (0,25 M)	10 L
A4596,1000		Natronlauge - Maßlösung (0,33 M)	1 L
A4596,9010CT		Natronlauge - Maßlösung (0,33 M)	10 L
A2406,1000		Natronlauge - Maßlösung (0,5 M)	1 L
A2406,9010CT		Natronlauge - Maßlösung (0,5 M)	10 L
A1432,1000		Natronlauge - Maßlösung (1 M)	1 L
A1432,5000PE		Natronlauge - Maßlösung (1 M)	5 L
A1432,9010CT		Natronlauge - Maßlösung (1 M)	10 L
A1432,9010PE		Natronlauge - Maßlösung (1 M)	10 L
A2772,1000		Natronlauge - Maßlösung (10 M)	1 L
A2518,1000		Natronlauge - Maßlösung (2 M)	1 L
A4239,1000		Natronlauge - Maßlösung (4 M)	1 L
A4239,5000PE		Natronlauge - Maßlösung (4 M)	5 L
A2517,1000		Natronlauge - Maßlösung (5 M)	1 L
A2517,5000PE		Natronlauge - Maßlösung (5 M)	5 L
A4295,1000		Natronlauge - Maßlösung (8 M)	1 L
A6579,1000		Natronlauge (1 M) für die Molekularbiologie	1 L
A2655,9025		Natronlauge 10 % reinst	25 L
A2666,5000PE		Natronlauge 10 % zur Analyse	5 L
A4456,2500		Natronlauge 15 % reinst	2,5 L
A4456,5000		Natronlauge 15 % reinst	5 L
A4456,9010		Natronlauge 15 % reinst	10 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A4198,5000		Natronlauge 20 % reinst	5 L
A4209,9010		Natronlauge 25 % reinst	10 L
A4565,9020		Natronlauge 25 % technisch	20 L
A0895,5000		Natronlauge 3 % reinst	5 L
A3355,1000		Natronlauge 30 % reinst	1 L
A4604,2500		Natronlauge 32 % für die Stickstoffbestimmung	2,5 L
A4604,5000		Natronlauge 32 % für die Stickstoffbestimmung	5 L
A4604,9010		Natronlauge 32 % für die Stickstoffbestimmung	10 L
A4604,9025		Natronlauge 32 % für die Stickstoffbestimmung	25 L
A0643,5000		Natronlauge 32 % reinst	5 L
A0643,9025		Natronlauge 32 % reinst	25 L
A0786,5000		Natronlauge 32 % technisch	5 L
A0786,9010		Natronlauge 32 % technisch	10 L
A0786,9025		Natronlauge 32 % technisch	25 L
A2411,2500		Natronlauge 32 % zur Analyse	2,5 L
A2411,5000PE		Natronlauge 32 % zur Analyse	5 L
A2411,9010PE		Natronlauge 32 % zur Analyse	10 L
A2411,9020		Natronlauge 32 % zur Analyse	20 L
A1779,1000		Natronlauge 40 % reinst	1 L
A1779,5000		Natronlauge 40 % reinst	5 L
A1779,9010		Natronlauge 40 % reinst	10 L
A1779,9025		Natronlauge 40 % reinst	25 L
A2651,5000CT		Natronlauge 40 % zur Analyse	5 L
A2005,9025		Natronlauge 45 % technisch	25 L
A0888,5000		Natronlauge 45 % zur Regeneration von Wasservollentsalzungsanlagen	5 L
A0888,9020		Natronlauge 45 % zur Regeneration von Wasservollentsalzungsanlagen	20 L
A0389,5000		Natronlauge 5 % reinst	5 L
A2761,5000		Natronlauge 50 % reinst	5 L
A1264,5000		Natronlauge 50 % technisch	5 L
A1264,9010		Natronlauge 50 % technisch	10 L
A3720,1000		Natronlauge 50 % zur Analyse	1 L
A3537,1000		Natronwasserglas reinst	1 L
A3537,2500		Natronwasserglas reinst	2,5 L
A3537,5000		Natronwasserglas reinst	5 L
A1243,0001		NBT BioChemica	1 g
A1243,0005		NBT BioChemica	5 g
A1243,0500		NBT BioChemica	500 mg
A4274,0025		Neocuproin - Hydrochlorid - Monohydrat BioChemica	25 g
171581.1209		Nessler's Reagent RE	250 ml
A0683,0010		Neutralrot (C.I. 50040)	10 g
251619.1605		Neutralrot (C.I. 50040) DC	10 g
766054.1208		Nickel Standardlösung Ni=1,000 g/l ICP	100 ml
313187.1208		Nickel Standardlösung Ni=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313187.1210		Nickel Standardlösung Ni=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775982.1208		Nickel Standardlösung Ni=10,00 g/l ICP	100 ml
A2459,0500		Nickel-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
121443.0416		Nickel(II) Chlorid 6-Hydrat PA	25 kg
121443.1211		Nickel(II) Chlorid 6-Hydrat PA	1000 g
141443.1211		Nickel(II) Chlorid 6-Hydrat PRS	1000 g
141444.1211		Nickel(II) Nitrat 6-Hydrat PRS	1000 g
A3917,0100		Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat BioChemica	100 g
A3520,5000		Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat reinst	5 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A3516,5000		Nickel(II)-sulfat - Hexahydrat reinst	5 kg
A0827,1000		Nickel(II)-sulfat - Hexahydrat zur Analyse	1 kg
A0959,0100		Nicotinamid reinst Ph. Eur., USP	100 g
A0959,0250		Nicotinamid reinst Ph. Eur., USP	250 g
A0963,0100		Nicotinsäure reinst Ph. Eur., USP	100 g
A0963,0250		Nicotinsäure reinst Ph. Eur., USP	250 g
A7671,0010		Nigericin - Natriumsalz BioChemica	10 mg
132362.1605		Ninhydrin PA-ACS	10 g
132362.1608		Ninhydrin PA-ACS	100 g
132362.1611		Ninhydrin PA-ACS	1000 g
A0902,0010		Ninhydrin zur Analyse	10 g
A0902,0025		Ninhydrin zur Analyse	25 g
A0902,0100		Ninhydrin zur Analyse	100 g
A0902,0500		Ninhydrin zur Analyse	500 g
784237.1210		Nitrat Standardlösung NO <sub>3</sub> =1,000 g/l IC	500 ml
A7313,1000		Nitrilotriessigsäure reinst	1 kg
786327.1210		Nitrit Standardlösung NO <sub>2</sub> =1,000 g/l IC	500 ml
A1494,0100		Nitro-PAPS - Dinatriumsalz BioChemica	100 mg
15A127.1606		2- Nitrobenzaldehyd, 99% PS	25 g
15A127.1608		2- Nitrobenzaldehyd, 99% PS	100 g
131447.1214		Nitrobenzol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 L
131447.1611		Nitrobenzol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
161447.1211		Nitrobenzol, 99% PS	1000 ml
A5237,3030R		Reprobe Nitrocellulose supported 0,22 µm Transfermembran	1 Roll
A5242,3030R		Reprobe Nitrocellulose supported 0,45 µm Transfermembran	1 Roll
A5250,3030R		Pure Nitrocellulose unsupported 0,22 µm Transfermembran	1 Roll
A5239,3015R		Pure Nitrocellulose unsupported 0,45 µm Transfermembran	1 Rolle
A5239,3020R		Pure Nitrocellulose unsupported 0,45 µm Transfermembran	1 Rolle
A5239,3030R		Pure Nitrocellulose unsupported 0,45 µm Transfermembran	1 Rolle
131970.1214		Nitromethan (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	5 L
A1272,0005		2- Nitrophenyl-β-D-galactopyranosid BioChemica	5 g
A1272,0025		2- Nitrophenyl-β-D-galactopyranosid BioChemica	25 g
A1272,0100		2- Nitrophenyl-β-D-galactopyranosid BioChemica	100 g
A1028,0001		4- Nitrophenyl-β-D-glucuronid BioChemica	1 g
A1028,0005		4- Nitrophenyl-β-D-glucuronid BioChemica	5 g
A1832,0001		1-(4- Nitrophenyl)-1,2,3-propantriol	1 g
A1442,0005		4- Nitrophenylphosphat - Dinatriumsalz - Hexahydrat BioChemica	5 g
A1442,0025		4- Nitrophenylphosphat - Dinatriumsalz - Hexahydrat BioChemica	25 g
A1442,0050		4- Nitrophenylphosphat - Dinatriumsalz - Hexahydrat BioChemica	50 g
A1999,0010		Nocodazol BioChemica	10 mg
A2239,0025		Nonidet® P40 (Ersatzprodukt) - Lösung 10 % peroxidfrei	25 ml
A2239,0100		Nonidet® P40 (Ersatzprodukt) - Lösung 10 % peroxidfrei	100 ml
A1694,0250		Nonidet® P40 BioChemica (Ersatzprodukt)	250 ml
A1694,0500		Nonidet® P40 BioChemica (Ersatzprodukt)	500 ml
A6814,0005		n- Nonyl-β-D-maltosid BioChemica	5 g
A1944,0010		Novobiocin - Natriumsalz BioChemica	10 g
A3811,0005		Nystatin - Dihydrat BioChemica	5 g
A3811,0025		Nystatin - Dihydrat BioChemica	25 g
A7690,0005		Ochratoxin A BioChemica	5 mg
163520.1611		n- Octan, 99% PS	1000 ml
133386.1610		1- Octanol (Reag. USP) PA-ACS	500 ml
A3216,1000		1- Octanol reinst	1 L
163386.1214		1- Octanol, 99% PS	5 L
163386.1611		1- Octanol, 99% PS	1000 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
192786.0716		Octansäure (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	25 L
192786.1215		Octansäure (RFE, BP, Ph. Eur.) CODEX	10 L
A1016,0025	1-	Octansulfonsäure - Natriumsalz für die IPC	25 g
363995.1605	1-	Octansulfonsäure Natriumsalz (HPLC) PAI	10 g
363995.1606	1-	Octansulfonsäure Natriumsalz (HPLC) PAI	25 g
A1010,0001	n-	Octyl-β-D-glucopyranosid BioChemica	1 g
A1010,0005	n-	Octyl-β-D-glucopyranosid BioChemica	5 g
A1010,0010	n-	Octyl-β-D-glucopyranosid BioChemica	10 g
A1010,0025	n-	Octyl-β-D-glucopyranosid BioChemica	25 g
A1145,0005	n-	Octyl-β-D-thioglucoopyranosid BioChemica	5 g
414958.1210		OGYE Agar-Basis (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A6779,5000		Ölbadfüllung	5 L
A6909,0500		Oleuropein reinst	500 mg
142659.0716		Ölsäure (Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
142659.1611		Ölsäure (Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
A4420,0500		Ölsäure reinst Ph. Eur.	500 ml
A4420,1000		Ölsäure reinst Ph. Eur.	1 L
A4420,2500		Ölsäure reinst Ph. Eur.	2,5 L
A1404,0025		Orange G (C.I. 16230)	25 g
A4816,0500		Orange-Serum Agar	500 g
416276.1210		Orangen-Serum-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
251324.1604		Orcein DC	5 g
251324.1606		Orcein DC	25 g
251993.1208		Orcein Lösung A Essigsäure salzsäurelösung DC	100 ml
251994.1208		Orcein Lösung B Essigsäurehydridlösung DC	100 ml
A3450,0100	L-	Ornithin - Hydrochlorid BioChemica	100 g
A1343,1000	L-	Ornithin - Hydrochlorid reinst DAB	1 kg
A7405,0001		Osmiumtetroxid für die Mikroskopie	1 g
A2201,0005		Oxalessigsäure BioChemica	5 g
A2417,1000		Oxalsäure - Dihydrat reinst	1 kg
A2417,9025		Oxalsäure - Dihydrat reinst	25 kg
A2639,1000		Oxalsäure - Dihydrat zur Analyse	1 kg
A3334,1000		Oxalsäure - Lösung 10 % reinst	1 L
A4541,1000		Oxalsäure - Maßlösung (0,005 M)	1 L
A3374,5000CT		Oxalsäure - Maßlösung (0,05 M)	5 L
181043.1211		Oxalsäure 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP) SV	1000 ml
181042.1211		Oxalsäure 0,5 mol/l (1N) SV	1000 ml
141041.1210		Oxalsäure 2-Hydrat PRS	500 g
141041.1211		Oxalsäure 2-Hydrat PRS	1000 g
131041.0416		Oxalsäure 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 kg
131041.1210		Oxalsäure 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
131041.1211		Oxalsäure 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 g
131041.1214		Oxalsäure 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 kg
286452.1215		Oxalsäure 2-Hydrat Lösung 19 g/l RV	10 L
416444.2326		Oxidase Teststäbchen CULTIMED	50 strips
415380.1210		PALCAM Listeria-Agar-Basis (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
416116.02132		PALCAM Listeria-Selektiv-Supplement (Supplement) CULTIMED	10 vials
765922.1208		Palladium Standardlösung Pd=1,000 g/l ICP	100 ml
A0862,0005		Palladium(II)-chlorid reinst	5 g
A0862,0010		Palladium(II)-chlorid reinst	10 g
A0585,0100		Pankreatin	100 g
A0585,0250		Pankreatin	250 g
A0585,0500		Pankreatin	500 g
A2088,0025	D-	Pantothersäure - Calciumsalz BioChemica	25 g



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2088,0100	D-	Pantothensäure - Calciumsalz BioChemica	100 g
A7213,0100	D-	Pantothensäure - Calciumsalz reinst Ph. Eur., USP	100 g
A7213,0500	D-	Pantothensäure - Calciumsalz reinst Ph. Eur., USP	500 g
A3824,0025		Papain	25 g
A3824,0100		Papain	100 g
253594.1610		Papanicolaou Lösung EA 50 DC	500 ml
253594.1611		Papanicolaou Lösung EA 50 DC	1000 ml
253594.1612		Papanicolaou Lösung EA 50 DC	2,5 l
253892.1610		Papanicolaou Lösung OG 6 DC	500 ml
253892.1611		Papanicolaou Lösung OG 6 DC	1000 ml
253892.1612		Papanicolaou Lösung OG 6 DC	2,5 l
524159.1826		Papierstreifen pH 1-12 (Gradeinteilung 1,0)	200 strips
524156.1826		Papierstreifen pH 3,8-5,5 (Gradeinteilung 0,2/0,3)	200 strips
524160.1826		Papierstreifen pH 5,2-6,8 (Gradeinteilung 0,2/0,3)	200 strips
524157.1826		Papierstreifen pH 6,0-8,1 (Gradeinteilung 0,3)	200 strips
A1809,1000		Paraffin - Pastillen reinst Ph. Eur. (Smp. 52 - 54°C)	1 kg
A4264,1000		Paraffin - Pastillen reinst Ph. Eur. (Smp. 58 - 60°C)	1 kg
A4264,9025		Paraffin - Pastillen reinst Ph. Eur. (Smp. 58 - 60°C)	25 kg
213206.0911		Paraffin E.P. ~ 42-44°C Stück QP	1000 g
213206.0914		Paraffin E.P. ~ 42-44°C Stück QP	5 kg
253209.1211		Paraffin E.P. 51-53°C Plätzchen DC	1000 g
143209.0416		Paraffin E.P. 51-53°C Plätzchen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
143209.1211		Paraffin E.P. 51-53°C Plätzchen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
256993.0933		Paraffin E.P. 55-58°C plastifiziert + DMSO Plätzchen DC	6 x 1 kg
256876.0922		Paraffin Reiniger DC	15 x 100 ml
256876.3408		Paraffin Reiniger DC	6 x 100 ml
146257.1211		Paraffine dünnflüssig (USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
A4043,0500		Paraffinöl dickflüssig	500 ml
A2135,0100		Paraffinöl dünnflüssig für die Molekularbiologie	100 ml
A2135,0500		Paraffinöl dünnflüssig für die Molekularbiologie	500 ml
A4692,1000		Paraffinöl dünnflüssig reinst Ph. Eur.	1 L
A4692,2500		Paraffinöl dünnflüssig reinst Ph. Eur.	2,5 L
A4692,9010		Paraffinöl dünnflüssig reinst Ph. Eur.	10 L
141451.0416		Paraformaldehyd (DAC) PRS-CODEX	25 kg
141451.1211		Paraformaldehyd (DAC) PRS-CODEX	1000 g
A3813,0250		Paraformaldehyd BioChemica	250 g
A3813,0500		Paraformaldehyd BioChemica	500 g
A3813,1000		Paraformaldehyd BioChemica	1 kg
A3813,5000		Paraformaldehyd BioChemica	5 kg
211511.0416		Paraformaldehyd Tabletten~ 1g QP	25 kg
211511.1209		Paraformaldehyd Tabletten~ 1g QP	250 g
211511.1211		Paraformaldehyd Tabletten~ 1g QP	1000 g
256676.0922		PAS Kit DC	1 Kit
A8187,0025		Patentblau V - Calciumsalz (C.I. 42051)	25 g
175630.1214		Patentblau V Lösung 0,5% G/V RE	5 L
175723.1214		Patentblau V Lösung 5% G/V RE	5 L
A7910,0005		Patulin BioChemica	5 mg
A0965,9010		PBS - Puffer (10X Dulbecco's) - Pulver	10 L
A0965,9050		PBS - Puffer (10X Dulbecco's) - Pulver	50 L
A0965,9100		PBS - Puffer (10X Dulbecco's) - Pulver	100 L
A0964,9010		PBS - Puffer (1X Dulbecco's) - Pulver	10 L
A0964,9050		PBS - Puffer (1X Dulbecco's) - Pulver	50 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0964,9100		PBS - Puffer (1X Dulbecco's) - Pulver	100 L
A9202,0010		PBS - Puffertabletten pH 7,2 (für 1 L)	10 Tabs
A9202,0100		PBS - Puffertabletten pH 7,2 (für 1 L)	100 Tabs
A9201,0010		PBS - Puffertabletten pH 7,4 (für 1 L)	10 Tabs
A9201,0100		PBS - Puffertabletten pH 7,4 (für 1 L)	100 Tabs
A9162,0100		PBS - Puffertabletten pH 7,4 (für 100 ml)	100 Tabs
A9177,0100		PBS - Puffertabletten pH 7,4 (für 200 ml)	100 Tabs
A9191,0012		PBS - Puffertabletten pH 7,4 (für 500 ml)	12 Tabs
A9191,0100		PBS - Puffertabletten pH 7,4 (für 500 ml)	100 Tabs
A9166,0010		PBS - Puffertabletten pH 7,4 (ohne Kalium, für 1 L)	10 Tabs
A5214,0100	Easy Hot Start	PCR Kit	100 Tests
A3744,0020		PCR Mycoplasmen - Testkit	20 Tests
A9019,0025	q	PCR Mycoplasmen - Testkit	25 Tests
A9019,0100	q	PCR Mycoplasmen - Testkit	100 Tests
A8994,0025		PCR Mycoplasmen - Testkit II	25 Tests
A8994,0050		PCR Mycoplasmen - Testkit II	50 Tests
A8994,0100		PCR Mycoplasmen - Testkit II	100 Tests
A7732,0100		PCR-InfectoDetect Mix DNA-frei, all inclusive	100 React
A9650,0010		Pelargonidin-3-glucosidchlorid für die HPLC	10 mg
A9557,0010		Pelargonidin-3,5-diglucosidchlorid für die HPLC	10 mg
A9647,0020		Pelargonidinchlorid für die HPLC	20 mg
A8943,0100		Penicillin - Streptomycin (100X) für die Zellkultur	100 ml
A1837,0010		Penicillin G - Kaliumsalz BioChemica	10 g
A1837,0025		Penicillin G - Kaliumsalz BioChemica	25 g
A1837,0100		Penicillin G - Kaliumsalz BioChemica	100 g
A7000,0025		Penicillin G - Natriumsalz reinst Ph. Eur.	25 g
142006.0314	n-	Pentan PRS	5 L
142006.1611	n-	Pentan PRS	1000 ml
142006.1612	n-	Pentan PRS	2,5 L
322006.1612	n-	Pentan (PAR) PAI	2,5 L
122006.1611	n-	Pentan (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	1000 ml
122006.1612	n-	Pentan (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	2,5 L
362006.1611	n-	Pentan (UV-IR-HPLC) PAI	1000 ml
362006.1612	n-	Pentan (UV-IR-HPLC) PAI	2,5 L
A1629,2500	n-	Pentan für die Rückstandsanalyse	2,5 L
A0641,1000	n-	Pentan reinst	1 L
A0641,9010	n-	Pentan reinst	10 L
A0641,9025BK	n-	Pentan reinst	25 L
A4495,9025PE	n-	Pentan technisch	25 L
A0930,1000	n-	Pentan zur Analyse	1 L
A0930,2500	n-	Pentan zur Analyse	2,5 L
A0930,5000	n-	Pentan zur Analyse	5 L
A0930,9025BK	n-	Pentan zur Analyse	25 L
364896.1606		Pentan-1-Sulfonsäure Natriumsalz (HPLC) PAI	25 g
161880.1611	2,4-	Pentandion, 99% PS	1000 ml
141884.1211	1-	Pentanol PRS	1000 ml
141884.1214	1-	Pentanol PRS	5 L
131884.1611	1-	Pentanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
A1013,0025	1-	Pentansulfonsäure - Natriumsalz - Monohydrat für die IPC	25 g
A1709,0025	1-	Pentansulfonsäure - Natriumsalz wasserfrei für die IPC	25 g
A9576,0005		Peonidin-3-glucosidchlorid für die HPLC	5 mg
A9576,0010		Peonidin-3-glucosidchlorid für die HPLC	10 mg
A4289,0025		Pepsin	25 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A4289,0100		Pepsin	100 g
175208.0011		Pepsin 1:10.000 NF RE	1000 g
176408.1214		Pepsin, flüssig RE	5 L
A6973,0500		Pepsinogen I, human	500 µg
A2205,0010		Pepstatin A	10 mg
A2205,0025		Pepstatin A	25 mg
A2205,0100		Pepstatin A	100 mg
A2208,0500		Pepton aus Casein (enzymatischer Verdau)	500 g
403898.0416		Pepton aus Casein (Nähmedien-Zusatz) CULTIMED	25 kg
403898.0914		Pepton aus Casein (Nähmedien-Zusatz) CULTIMED	5 kg
403898.1210		Pepton aus Casein (Nähmedien-Zusatz) CULTIMED	500 g
A2210,0250		Pepton aus Casein (pankreatischer Verdau)	250 g
A2210,0500		Pepton aus Casein (pankreatischer Verdau)	500 g
A2142,0500		Pepton aus Casein (säurehydrolysiert)	500 g
A1835,0500		Pepton aus Fleisch (enzymatischer Verdau)	500 g
A2206,0500		Pepton aus Sojabohne (enzymatischer Verdau)	500 g
A2206,1000		Pepton aus Sojabohne (enzymatischer Verdau)	1 kg
463794.0922		Peptonwasser (Nährmedien-Röhrchen) CULTIMED	20 tubes
413794.1210		Peptonwasser (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A5841,0500G		Peptonwasser gepuffert	500 g
A5841,5000KG		Peptonwasser gepuffert	5 kg
495425.0932		Peptonwasser mit neutralisierenden Agenzien (Ph.Eur.) (Fertigmedien in Flaschen) CULTIMED	450 ml
A3927,1000		Perchlorsäure - Maßlösung (0,01 M) in wasserfreier Essigsäure	1 L
A6354,1000		Perchlorsäure - Maßlösung (0,1 M) in wasserfreier Essigsäure	1 L
A6354,2500		Perchlorsäure - Maßlösung (0,1 M) in wasserfreier Essigsäure	2,5 L
A3368,1000		Perchlorsäure - Maßlösung (0,6 M)	1 L
181047.1611		Perchlorsäure 0,1 mol/l (0,1N) in 1,4-dioxan (Reag. USP) SV	1000 ml
181046.1611		Perchlorsäure 0,1 mol/l (0,1N) in Essigsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) SV	1000 ml
A2413,0500		Perchlorsäure 60 % zur Analyse	500 ml
A2413,1000		Perchlorsäure 60 % zur Analyse	1 L
A2413,2500		Perchlorsäure 60 % zur Analyse	2,5 L
131054.1611		Perchlorsäure 60% PA-ACS-ISO	1000 ml
131054.1612		Perchlorsäure 60% PA-ACS-ISO	2,5 L
131054.2211		Perchlorsäure 60% PA-ACS-ISO	1000 ml
131054.2216		Perchlorsäure 60% PA-ACS-ISO	25 L
141054.1611		Perchlorsäure 60% PRS	1000 ml
A4891,1000		Perchlorsäure 70 % reinst	1 L
A4891,2500		Perchlorsäure 70 % reinst	2,5 L
A0539,0250		Perchlorsäure 70 % zur Analyse	250 ml
A0539,1000		Perchlorsäure 70 % zur Analyse	1 L
A0539,2500		Perchlorsäure 70 % zur Analyse	2,5 L
132175.1611		Perchlorsäure 70% PA-ACS-ISO	1000 ml
132175.1612		Perchlorsäure 70% PA-ACS-ISO	2,5 L
132175.2211		Perchlorsäure 70% PA-ACS-ISO	1000 ml
142175.1611		Perchlorsäure 70% PRS	1000 ml
142175.1612		Perchlorsäure 70% PRS	2,5 L
142175.2216		Perchlorsäure 70% PRS	25 L
722175.0010		Perchlorsäure 70% (TMA) HIPERPUR	500 ml
722175.0011		Perchlorsäure 70% (TMA) HIPERPUR	1000 ml
A4600,1000		Peressigsäure 15 % reinst	1 L
A4600,5000		Peressigsäure 15 % reinst	5 L
A4600,9025		Peressigsäure 15 % reinst	25 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
142320.1608		Periodsäure PRS	100 g
132320.1608		Periodsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
A3615,0010		Peroxidase aus Meerrettich EIA and Immunology Grade I	10 KU
A3771,0025		Peroxidase aus Meerrettich EIA and Immunology Grade II	25 KU
A3791,0025		Peroxidase aus Meerrettich Practical Grade I	25 KU
A3791,0050		Peroxidase aus Meerrettich Practical Grade I	50 KU
124809.1611		Petrolether 100-120°C PA	1000 ml
125286.0314		Petrolether 190-250°C-Kerosin zur Analyse PA	5 L
125286.1612		Petrolether 190-250°C-Kerosin zur Analyse PA	2,5 L
142698.0314		Petrolether 25-40°C PRS	5 L
121315.1611		Petrolether 40-60°C PA	1000 ml
121315.1612		Petrolether 40-60°C PA	2,5 L
131315.0314		Petrolether 40-60°C PA-ACS-ISO	5 L
131315.0316		Petrolether 40-60°C PA-ACS-ISO	25 L
131315.0515		Petrolether 40-60°C PA-ACS-ISO	10 L
131315.0516		Petrolether 40-60°C PA-ACS-ISO	25 L
131315.0537		Petrolether 40-60°C PA-ACS-ISO	30 L
131315.0619		Petrolether 40-60°C PA-ACS-ISO	200 L
131315.1611		Petrolether 40-60°C PA-ACS-ISO	1 L
131315.1612		Petrolether 40-60°C PA-ACS-ISO	2,5 L
131315.1714		Petrolether 40-60°C PA-ACS-ISO	5 L
141315.0314		Petrolether 40-60°C PRS	5 L
141315.0616		Petrolether 40-60°C PRS	25 L
141315.0619		Petrolether 40-60°C PRS	200 L
141315.1611		Petrolether 40-60°C PRS	1000 ml
141315.1612		Petrolether 40-60°C PRS	2,5 L
161315.0616		Petrolether 40-60°C PS	25 L
161315.0619		Petrolether 40-60°C PS	200 L
161315.1611		Petrolether 40-60°C PS	1000 ml
161315.1714		Petrolether 40-60°C PS	5 L
321315.0515		Petrolether 40-60°C (PAR) PAI	10 L
321315.1611		Petrolether 40-60°C (PAR) PAI	1000 ml
321315.1612		Petrolether 40-60°C (PAR) PAI	2,5 L
361315.1612		Petrolether 40-60°C (UV) PAI	2,5 L
121862.1611		Petrolether 50-70°C PA	1000 ml
141862.0314		Petrolether 50-70°C PRS	5 L
141862.1611		Petrolether 50-70°C PRS	1000 ml
122701.0314		Petrolether 60-80°C PA	5 L
122701.1611		Petrolether 60-80°C PA	1000 ml
142701.1611		Petrolether 60-80°C PRS	1000 ml
122702.1611		Petrolether 65-95°C PA	1000 ml
142702.0616		Petrolether 65-95°C PRS	25 L
A0762,1000		Petroleumbenzin 100 - 140 reinst	1 L
A0762,5000		Petroleumbenzin 100 - 140 reinst	5 L
A0762,9025BK		Petroleumbenzin 100 - 140 reinst	25 L
A0760,2500		Petroleumbenzin 30 - 40 reinst	2,5 L
A0760,9025BK		Petroleumbenzin 30 - 40 reinst	25 L
A2414,1000		Petroleumbenzin 30 - 40 zur Analyse	1 L
A7350,5000		Petroleumbenzin 30 - 50 reinst	5 L
A7350,9025		Petroleumbenzin 30 - 50 reinst	25 L
A1771,2500		Petroleumbenzin 40 - 60 für die Rückstandsanalyse	2,5 L
A0758,1000		Petroleumbenzin 40 - 60 reinst DAB	1 L
A0758,2500		Petroleumbenzin 40 - 60 reinst DAB	2,5 L
A0758,5000		Petroleumbenzin 40 - 60 reinst DAB	5 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0758,9010		Petroleumbenzin 40 - 60 reinst DAB	10 L
A0758,9025BK		Petroleumbenzin 40 - 60 reinst DAB	25 L
A0538,9025BK		Petroleumbenzin 40 - 60 zur Analyse	25 L
A0759,5000		Petroleumbenzin 60 - 80 reinst	5 L
A0759,9025BK		Petroleumbenzin 60 - 80 reinst	25 L
A0530,9010		Petroleumbenzin 60 - 80 zur Analyse	10 L
A0761,2500		Petroleumbenzin 80 - 110 reinst	2,5 L
A0761,5000		Petroleumbenzin 80 - 110 reinst	5 L
A0761,9025BK		Petroleumbenzin 80 - 110 reinst	25 L
A9591,0005		Petunidin-3-glucosidchlorid für die HPLC	5 mg
A9591,0010		Petunidin-3-glucosidchlorid für die HPLC	10 mg
211243.0416		Pflanzkohle Pulver QP	25 kg
211243.1610		Pflanzkohle Pulver QP	500 g
A8679,0001		pH-Fix 0-6 Indikatorstäbchen	100 Strips
A8690,0001		pH-Fix 7-14 Indikatorstäbchen	100 Strips
A1488,0001		Phalloidin	1 mg
A3826,0005	1,10-	Phenanthrolin - Monohydrat	5 g
A3826,0050	1,10-	Phenanthrolin - Monohydrat	50 g
A3826,0100	1,10-	Phenanthrolin - Monohydrat	100 g
131321.1604	1,10-	Phenantrolin 1-Hydrat PA-ACS	5 g
131321.1606	1,10-	Phenantrolin 1-Hydrat PA-ACS	25 g
A2212,0005		Phenazinmethosulfat	5 g
A2212,0010		Phenazinmethosulfat	10 g
A2212,0025		Phenazinmethosulfat	25 g
131322.1214		Phenol PA-ACS	5 kg
131322.1610		Phenol PA-ACS	500 g
131322.1611		Phenol PA-ACS	1000 g
A0944,0100		Phenol : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1	100 ml
A0944,0250		Phenol : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1	250 ml
A0944,0500		Phenol : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1	500 ml
A2489,0100		Phenol : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1 + separater Tris - Lösung (A2492)	100 ml
A2489,0250		Phenol : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1 + separater Tris - Lösung (A2492)	250 ml
A2489,0500		Phenol : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1 + separater Tris - Lösung (A2492)	500 ml
142661.1214		Phenol 85% wässrige Lösung PRS-CODEX	5 L
141323.0716		Phenol 90% wässrige Lösung (USP) PRS-CODEX	25 L
141323.1214		Phenol 90% wässrige Lösung (USP) PRS-CODEX	5 L
141323.1611		Phenol 90% wässrige Lösung (USP) PRS-CODEX	1000 ml
A0971,0500		Phenol equilibriert, nicht stabilisiert	500 ml
A0837,0250		Phenol equilibriert, nicht stabilisiert : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1	250 ml
A1153,0100		Phenol equilibriert, stabilisiert	100 ml
A1153,0250		Phenol equilibriert, stabilisiert	250 ml
A1153,0500		Phenol equilibriert, stabilisiert	500 ml
A0889,0100		Phenol equilibriert, stabilisiert : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1	100 ml
A0889,0250		Phenol equilibriert, stabilisiert : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1	250 ml
A0889,0500		Phenol equilibriert, stabilisiert : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1	500 ml
A2938,0500		Phenol extrahiert mit 0,1 M Citrat - Puffer	500 ml
A3276,0100		Phenol flüssig nicht wassergesättigt, nicht stabilisiert BioChemica	100 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A4441,1000		Phenol flüssig nicht wassergesättigt, nicht stabilisiert zur Analyse	1 L
A4441,5000		Phenol flüssig nicht wassergesättigt, nicht stabilisiert zur Analyse	5 L
A1594,0500		Phenol kristallin für die Molekularbiologie	500 g
A4458,1000		Phenol kristallin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1382,0250		Phenol kristallin zur Analyse	250 g
A1382,0500		Phenol kristallin zur Analyse	500 g
A1382,1000		Phenol kristallin zur Analyse	1 kg
134852.0716		Phenol Kristallisiert (lose kristalle) PA-ACS	25 kg
134852.1209		Phenol Kristallisiert (lose kristalle) PA-ACS	250 g
134852.1211		Phenol Kristallisiert (lose kristalle) PA-ACS	1000 g
144852.0716		Phenol Kristallisiert (lose kristalle) (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
144852.0914		Phenol Kristallisiert (lose kristalle) (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
144852.1211		Phenol Kristallisiert (lose kristalle) (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
164852.1210		Phenol Kristallisiert, 99% (lose kristalle) PS	500 g
164852.1211		Phenol Kristallisiert, 99% (lose kristalle) PS	1000 g
A2493,0500		Phenol stab. : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1 + separater Tris - Lösung (A2492)	500 ml
A2279,0100		Phenol stabilisiert : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1	100 ml
A2279,0250		Phenol stabilisiert : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1	250 ml
A2279,0500		Phenol stabilisiert : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1	500 ml
A1578,0500		Phenol wassergesättigt, nicht stabilisiert	500 ml
A0444,0500		Phenol wassergesättigt, nicht stabilisiert + separate Tris - Lösung (A2492)	500 ml
A1624,0250		Phenol wassergesättigt, stabilisiert	250 ml
A1624,0500		Phenol wassergesättigt, stabilisiert	500 ml
A0447,0500		Phenol wassergesättigt, stabilisiert + separate Tris - Lösung (A2492)	500 ml
125396.1612		Phenol-1,1,2,2-Tetrachloroethan 60:40 G/G PA	2,5 L
141325.0416		Phenolphthalein (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141325.1208		Phenolphthalein (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	100 g
141325.1210		Phenolphthalein (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
131325.1208		Phenolphthalein (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
131325.1210		Phenolphthalein (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
281326.1208		Phenolphthalein Lösung 0,2% RV	100 ml
281327.1209		Phenolphthalein Lösung 1% RV	250 ml
281327.1211		Phenolphthalein Lösung 1% RV	1000 ml
621327.1209		Phenolphthalein Lösung 1% VINIKIT	250 ml
172866.1210		Phenolphthalein Lösung 2% RE	500 ml
A2213,0100		Phenolphthalein - Lösung 0,1 %	100 ml
A2213,0500		Phenolphthalein - Lösung 0,1 %	500 ml
A2213,1000		Phenolphthalein - Lösung 0,1 %	1 L
A2547,0100		Phenolphthalein - Lösung 1 %	100 ml
A2547,0500		Phenolphthalein - Lösung 1 %	500 ml
A2547,1000		Phenolphthalein - Lösung 1 %	1 L
A2547,2500		Phenolphthalein - Lösung 1 %	2,5 L
A3338,1000		Phenolphthalein - Lösung 2 %	1 L
A3338,2500		Phenolphthalein - Lösung 2 %	2,5 L
A1132,0100		Phenolphthalein (C.I. 764)	100 g
A1132,0500		Phenolphthalein (C.I. 764)	500 g
A1826,0010		Phenolphthaleindiphosphat - Tetranatriumsalz	10 g
A0680,0010		Phenolrot	10 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0680,0025		Phenolrot	25 g
A0680,0100		Phenolrot	100 g
131615.1604		Phenolrot PA-ACS	5 g
131615.1607		Phenolrot PA-ACS	50 g
A4233,0100		Phenolrot - Natriumsalz	100 g
A7615,0010		Phenolrot für die Zellkultur	10 g
A7312,2500		2- Phenoxyethanol zur Synthese	2,5 L
15A631.0716		2- Phenoxyethanol, 99% PS	25 L
15A631.1214		2- Phenoxyethanol, 99% PS	5 L
15A631.1611		2- Phenoxyethanol, 99% PS	1000 ml
15A631.1612		2- Phenoxyethanol, 99% PS	2,5 L
A3442,0100		L- Phenylalanin BioChemica	100 g
A1344,0100		L- Phenylalanin reinst Ph. Eur., USP	100 g
A1344,1000		L- Phenylalanin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
162376.1610		Phenylhydrazin, 98% PS	500 ml
A0903,0001		Phorbol-12-myristat-13-acetat (PMA)	1 mg
A0903,0005		Phorbol-12-myristat-13-acetat (PMA)	5 mg
784236.1210		Phosphat Standardlösung PO <sub>4</sub> =1,000 g/l IC	500 ml
A3907,0100		Phosphatase, alkalisch aus Kälberdarm (CIP) Grade I	100 mg
A3810,0001		Phosphatase, alkalisch aus Kälberdarm (CIP) Grade II	1 g
A2271,0001		Phosphoenolpyruvat - Monokaliumsalz BioChemica	1 g
A2271,0005		Phosphoenolpyruvat - Monokaliumsalz BioChemica	5 g
A2271,0250		Phosphoenolpyruvat - Monokaliumsalz BioChemica	250 mg
A1825,0001		6- Phosphogluconsäure - Trinatriumsalz BioChemica	1 g
131031.1606		Phosphomolibdatsäure x-Hydrat PA-ACS	25 g
131031.1608		Phosphomolibdatsäure x-Hydrat PA-ACS	100 g
786922.1210		Phosphor Standardlösung P=1,000 g/l IC	500 ml
766384.1208		Phosphor Standardlösung P=1,000 g/l ICP	100 ml
775907.1208		Phosphor Standardlösung P=10,00 g/l ICP	100 ml
A5034,1000		Phosphorige Säure 98 % zur Analyse	1 kg
143573.0416		Phosphorigesäure PRS	25 kg
141154.1210		di- Phosphorpentoxid PRS	500 g
141154.1211		di- Phosphorpentoxid PRS	1000 g
131154.1210		di- Phosphorpentoxid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	500 g
A2418,1000		di- Phosphorpentoxid reinst	1 kg
A2675,5000		ortho- Phosphorsäure 10 % reinst Ph. Eur., NF	5 L
A2675,9010		ortho- Phosphorsäure 10 % reinst Ph. Eur., NF	10 L
A2670,1000		ortho- Phosphorsäure 10 % zur Analyse	1 L
A4231,1000		ortho- Phosphorsäure 25 % reinst	1 L
A4231,2500		ortho- Phosphorsäure 25 % reinst	2,5 L
A4231,5000		ortho- Phosphorsäure 25 % reinst	5 L
A3385,9010		ortho- Phosphorsäure 5 % reinst	10 L
A2657,9010		ortho- Phosphorsäure 50 % reinst	10 L
121660.1214		ortho- Phosphorsäure 50% PA	5 L
121660.1611		ortho- Phosphorsäure 50% PA	1000 ml
A0637,1000		ortho- Phosphorsäure 85 % reinst Ph. Eur., NF	1 L
A0637,2500		ortho- Phosphorsäure 85 % reinst Ph. Eur., NF	2,5 L
A0637,5000		ortho- Phosphorsäure 85 % reinst Ph. Eur., NF	5 L
A0637,9010		ortho- Phosphorsäure 85 % reinst Ph. Eur., NF	10 L
A0637,9020		ortho- Phosphorsäure 85 % reinst Ph. Eur., NF	20 L
A0637,9025		ortho- Phosphorsäure 85 % reinst Ph. Eur., NF	25 L
A0989,0500		ortho- Phosphorsäure 85 % zur Analyse	500 ml
A0989,1000		ortho- Phosphorsäure 85 % zur Analyse	1 L
A0989,2500		ortho- Phosphorsäure 85 % zur Analyse	2,5 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0989,9025	ortho-	Phosphorsäure 85 % zur Analyse	25 L
131032.0716	ortho-	Phosphorsäure 85% PA-ACS-ISO	25 L
131032.1211	ortho-	Phosphorsäure 85% PA-ACS-ISO	1000 ml
131032.1212	ortho-	Phosphorsäure 85% PA-ACS-ISO	2,5 L
131032.1214	ortho-	Phosphorsäure 85% PA-ACS-ISO	5 L
211032.0716	ortho-	Phosphorsäure 85% QP	25 L
211032.1214	ortho-	Phosphorsäure 85% QP	5 L
201032.1214	ortho-	Phosphorsäure 85% (F.C.C.) ADITIO	5 L
141032.0716	ortho-	Phosphorsäure 85% (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141032.1211	ortho-	Phosphorsäure 85% (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141032.1212	ortho-	Phosphorsäure 85% (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141032.1214	ortho-	Phosphorsäure 85% (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
135324.1208	meta-	Phosphorsäure stabilisiert mit NaPO <sub>3</sub> (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
135324.1209	meta-	Phosphorsäure stabilisiert mit NaPO <sub>3</sub> (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
135324.1211	meta-	Phosphorsäure stabilisiert mit NaPO <sub>3</sub> (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
121033.1606		Phosphotungstensäure Hydrat PA	25 g
121033.1608		Phosphotungstensäure Hydrat PA	100 g
A2520,0500		Pikrinsäure - Lösung 1,2 % BioChemica	500 ml
A2520,1000		Pikrinsäure - Lösung 1,2 % BioChemica	1 L
A2520,2500		Pikrinsäure - Lösung 1,2 % BioChemica	2,5 L
141048.0716		Pikrinsäure angefeuchtet mit ~ 33% H <sub>2</sub> O (Reag. Ph. Eur.) PRS	25 kg
141048.1214		Pikrinsäure angefeuchtet mit ~ 33% H <sub>2</sub> O (Reag. Ph. Eur.) PRS	5 kg
141048.1609		Pikrinsäure angefeuchtet mit ~ 33% H <sub>2</sub> O (Reag. Ph. Eur.) PRS	250 g
141048.1610		Pikrinsäure angefeuchtet mit ~ 33% H <sub>2</sub> O (Reag. Ph. Eur.) PRS	500 g
251049.1610		Pikrinsäure gesättigte Lösung DC	500 ml
151048.1608		Pikrinsäure, 98% angefeuchtet mit ~ 33% H <sub>2</sub> O PS	100 g
151048.1610		Pikrinsäure, 98% angefeuchtet mit ~ 33% H <sub>2</sub> O PS	500 g
A3495,0100		PIPES für die Molekularbiologie	100 g
A3495,0250		PIPES für die Molekularbiologie	250 g
A1079,0100		PIPES Pufferqualität	100 g
A1079,0250		PIPES Pufferqualität	250 g
A1079,0500		PIPES Pufferqualität	500 g
A1079,1000		PIPES Pufferqualität	1 kg
453799.0922		Plate Count Agar (ISO 4833:2003) (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	20 dishes
433799.0922		Plate Count Agar (PCA) (ISO 4833:2003) (Kontakt-Platte) CULTIMED	30 dishes
A3369,0500		Plate Count-Agar	500 g
A3369,5000		Plate Count-Agar	5 kg
765923.1208		Platin Standardlösung Pt=1,000 g/l ICP	100 ml
A1288,0100		Pluronic® F-68 BioChemica	100 g
A1288,0500		Pluronic® F-68 BioChemica	500 g
A0999,0005		PMSF BioChemica	5 g
A0999,0025		PMSF BioChemica	25 g
A0999,0100		PMSF BioChemica	100 g
142436.1214		Polyethylene Glycol 400 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
162525.0416		Polyethylenglycol 1500 PS	25 kg
A0445,5000		Polyethylenglycol 200 BioChemica	5 L
A2853,1000		Polyethylenglycol 300 BioChemica	1 L
A2853,5000		Polyethylenglycol 300 BioChemica	5 L
A5537,5000		Polyethylenglycol 300 reinst Ph. Eur.	5 L
162436.0716		Polyethylenglycol 400 PS	25 L
162436.1214		Polyethylenglycol 400 PS	5 L



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
142436.1611		Polyethylenglycol 400 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
A2203,0500		Polyethylenglycol 400 BioChemica	500 ml
A7311,5000		Polyethylenglycol 400 reinst	5 L
A1249,1000		Polyethylenglycol 4000 BioChemica	1 kg
A1249,5000		Polyethylenglycol 4000 BioChemica	5 kg
A7424,1000		Polyethylenglycol 4000 reinst Ph. Eur.	1 kg
162438.1211		Polyethylenglycol 4000 Schuppen PS	1000 g
142438.0416		Polyethylenglycol 4000 Schuppen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
142438.1211		Polyethylenglycol 4000 Schuppen (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A5336,5000		Polyethylenglycol 600 BioChemica	5 L
A1387,1000		Polyethylenglycol 6000 BioChemica	1 kg
A1387,5000		Polyethylenglycol 6000 BioChemica	5 kg
A3099,0250		Polyethylenglycol 6000 für die Molekularbiologie	250 g
163325.0416		Polyethylenglycol 6000 Pulver PS	25 kg
163325.1211		Polyethylenglycol 6000 Pulver PS	1000 g
A6564,1000		Polyethylenglycol 6000 reinst Ph. Eur., USP	1 kg
162439.0416		Polyethylenglycol 6000 Schuppen PS	25 kg
162439.0914		Polyethylenglycol 6000 Schuppen PS	5 kg
162439.1211		Polyethylenglycol 6000 Schuppen PS	1000 g
A2204,0500		Polyethylenglycol 8000 BioChemica	500 g
A2204,1000		Polyethylenglycol 8000 BioChemica	1 kg
A6422,1000		Polyethylenglycol 8000 reinst Ph. Eur.	1 kg
A6422,5000		Polyethylenglycol 8000 reinst Ph. Eur.	5 kg
A0890,0001		Polymyxin B - Sulfat BioChemica	1 g
A0890,0005		Polymyxin B - Sulfat BioChemica	5 g
A0890,0010		Polymyxin B - Sulfat BioChemica	10 g
146075.0716		Polysorbat 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
146075.1214		Polysorbat 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
146075.1611		Polysorbat 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
A7078,1000		Polyvinylalkohol 22000 zur Synthese	1 kg
A2255,0250		Polyvinylalkohol 72000 BioChemica	250 g
A2255,0500		Polyvinylalkohol 72000 BioChemica	500 g
A2255,1000		Polyvinylalkohol 72000 BioChemica	1 kg
A2257,0250		Polyvinylpyrrolidon unlöslich BioChemica	250 g
A2257,0500		Polyvinylpyrrolidon unlöslich BioChemica	500 g
A2257,1000		Polyvinylpyrrolidon unlöslich BioChemica	1 kg
A2258,0250		Polyvinylpyrrolidon (K15) BioChemica	250 g
A2258,1000		Polyvinylpyrrolidon (K15) BioChemica	1 kg
A2259,0250		Polyvinylpyrrolidon (K30) BioChemica	250 g
A2259,0500		Polyvinylpyrrolidon (K30) BioChemica	500 g
A2259,1000		Polyvinylpyrrolidon (K30) BioChemica	1 kg
A2260,0250		Polyvinylpyrrolidon (K90) für die Molekularbiologie	250 g
A2260,1000		Polyvinylpyrrolidon (K90) für die Molekularbiologie	1 kg
A5422,1000		Polyvinylpyrrolidon (K90) reinst Ph. Eur.	1 kg
A2935,0500		Ponceau S - Lösung	500 ml
A1405,0010		Ponceau S (C.I. 27195)	10 g
A1405,0025		Ponceau S (C.I. 27195)	25 g
A1405,0100		Ponceau S (C.I. 27195)	100 g
A8993,0010		Progoitrin für die HPLC	10 mg
A3453,0025	L-	Prolin BioChemica	25 g
A3453,0100	L-	Prolin BioChemica	100 g
A3926,1000	L-	Prolin für die Zellkultur	1 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1707,0100	L-	Prolin reinst Ph. Eur., USP	100 g
A1707,0500	L-	Prolin reinst Ph. Eur., USP	500 g
A1707,1000	L-	Prolin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
201545.0716	1,2-	Propandiol (E-1520, F.C.C.) ADITIO	25 L
141545.0716	1,2-	Propandiol (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	25 L
141545.0718	1,2-	Propandiol (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	60 L
141545.1211	1,2-	Propandiol (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	1000 ml
141545.1214	1,2-	Propandiol (RFE, USP, BP, Ph. Eur., JP) PRS-CODEX	5 L
A6833,1000	1,2-	Propandiol reinst Ph. Eur., USP	1 L
A6833,5000	1,2-	Propandiol reinst Ph. Eur., USP	5 L
A0872,5000	1,2-	Propandiol zur Synthese	5 L
211090.0716	2-	Propanol QP	25 L
211090.1211	2-	Propanol QP	1000 ml
211090.1214	2-	Propanol QP	5 L
141885.0716	1-	Propanol (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141885.1211	1-	Propanol (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1 L
201090.0716	2-	Propanol (F.C.C.) ADITIO	25 L
201090.1214	2-	Propanol (F.C.C.) ADITIO	5 L
221090.1611	2-	Propanol (HPLC-Gradient-UV-IR) PAI	1000 ml
221090.1612	2-	Propanol (HPLC-Gradient-UV-IR) PAI	2,5 L
261090.0314	2-	Propanol (HPLC-vorbereitende) PAI	5 L
361090.1611	2-	Propanol (HPLC) PAI	1 L
361090.1612	2-	Propanol (HPLC) PAI	2,5 L
321090.1611	2-	Propanol (PAR) PAI	1000 ml
631090.0716	2-	Propanol (Ph. Eur, BP, USP-NF) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	25 L
631090.0719	2-	Propanol (Ph. Eur, BP, USP-NF) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	200 L
631090.9774	2-	Propanol (Ph. Eur, BP, USP-NF) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	1000 L
131090.0515	2-	Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	10 L
131090.0716	2-	Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131090.1211	2-	Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1 L
131090.1212	2-	Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
131090.1214	2-	Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
131090.1611	2-	Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1 L
131090.1612	2-	Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
131885.0716	1-	Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	25 L
131885.0718	1-	Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	60 L
131885.1611	1-	Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	L L
131885.1612	1-	Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	2,5 L
141090.0716	2-	Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141090.0718	2-	Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	60 L
141090.0719	2-	Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	200 L
141090.1211	2-	Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141090.1212	2-	Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141090.1214	2-	Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
141090.9774	2-	Propanol (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 L
361885.1611	1-	Propanol (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende) PAI	1000 ml
361885.1612	1-	Propanol (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende) PAI	2,5 L
A3536,1000	2-	Propanol 70 % reinst	1 L
A3536,2500	2-	Propanol 70 % reinst	2,5 L
A3536,5000	2-	Propanol 70 % reinst	5 L
A3536,9010	2-	Propanol 70 % reinst	10 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A3536,9025PE	2-	Propanol 70 % reinst	25 L
A4245,2500	2-	Propanol 70 % technisch	2,5 L
A4245,5000	2-	Propanol 70 % technisch	5 L
A4245,9010	2-	Propanol 70 % technisch	10 L
A4245,9025PE	2-	Propanol 70 % technisch	25 L
A3517,1000PE	2-	Propanol 70 % zur Analyse	1 L
A3517,9025PE	2-	Propanol 70 % zur Analyse	25 L
A3465,1000	2-	Propanol BioChemica	1 L
A3465,2500	2-	Propanol BioChemica	2,5 L
A3465,5000	2-	Propanol BioChemica	5 L
A1601,2500	1-	Propanol für die HPLC	2,5 L
A2421,2500	2-	Propanol für die HPLC (geeignet für die elektrochemische Detektion)	2,5 L
A3928,0500GL	2-	Propanol für die Molekularbiologie	500 ml
A3928,0500PE	2-	Propanol für die Molekularbiologie	500 ml
A3928,1000GL	2-	Propanol für die Molekularbiologie	1 L
A3928,1000PE	2-	Propanol für die Molekularbiologie	1 L
A3928,2500GL	2-	Propanol für die Molekularbiologie	2,5 L
A3928,2500PE	2-	Propanol für die Molekularbiologie	2,5 L
A0532,2500	2-	Propanol getrocknet, zur Analyse	2,5 L
A0635,1000	1-	Propanol reinst	1 L
A0635,2500	1-	Propanol reinst	2,5 L
A0635,5000	1-	Propanol reinst	5 L
A0635,9025PE	1-	Propanol reinst	25 L
A0892,1000	2-	Propanol reinst	1 L
A0892,2500	2-	Propanol reinst	2,5 L
A0892,5000	2-	Propanol reinst	5 L
A0892,9010	2-	Propanol reinst	10 L
A0892,9025BK	2-	Propanol reinst	25 L
A0892,9025PE	2-	Propanol reinst	25 L
A3267,1000	2-	Propanol reinst Ph. Eur., USP	1 L
A3267,2500	2-	Propanol reinst Ph. Eur., USP	2,5 L
A3267,5000	2-	Propanol reinst Ph. Eur., USP	5 L
A3267,9010	2-	Propanol reinst Ph. Eur., USP	10 L
A3267,9025PE	2-	Propanol reinst Ph. Eur., USP	25 L
A0995,2500	2-	Propanol technisch	2,5 L
A0995,5000	2-	Propanol technisch	5 L
A0995,9010	2-	Propanol technisch	10 L
A0995,9025PE	2-	Propanol technisch	25 L
481090.1611	2-	Propanol trocken (max. 0,01% Wasser) DS-ACS-ISO	1000 ml
A0634,1000	1-	Propanol zur Analyse	1 L
A0634,2500	1-	Propanol zur Analyse	2,5 L
A0634,9025PE	1-	Propanol zur Analyse	25 L
A2431,1000	2-	Propanol zur Synthese	1 L
A2431,2500	2-	Propanol zur Synthese	2,5 L
A2431,5000	2-	Propanol zur Synthese	5 L
161885.1211	1-	Propanol, 99,5% PS	1 L
161885.1714	1-	Propanol, 99,5% PS	5 L
161090.0716	2-	Propanol, 99,7% PS	25 L
161090.1212	2-	Propanol, 99,7% PS	2,5 L
161090.1714	2-	Propanol, 99,7% PS	5 L
A2261,0025		Propidiumiodid BioChemica	25 mg
A2261,0100		Propidiumiodid BioChemica	100 mg
15A983.0719		Propionanhydrid PS	197 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
161810.1611		Propionsäure, 99% PS	1000 ml
15A512.1611		Propyl 4-Hydroxybenzoat, 99% PS	1000 g
A6598,1000		Propyl-4-hydroxybenzoat reinst Ph. Eur., NF, FCC	1 kg
A4866,1000		Propylencarbonat reinst	1 L
A4866,2500		Propylencarbonat reinst	2,5 L
A5338,0100	n-	Propylgallat reinst Ph. Eur.	100 g
A5338,1000	n-	Propylgallat reinst Ph. Eur.	1 kg
A3459,0001		Protease aus Streptomyces griseus	1 g
A3459,0005		Protease aus Streptomyces griseus	5 g
A7706,0001		Protease Inhibitor Cocktail 1 Cell	1 ml
A7735,0001		Protease Inhibitor Cocktail 3 Bacteria	1 ml
A7779,0001		Protease Inhibitor Cocktail 5 MammCell/Tissue	1 ml
A7802,0001		Protease Inhibitor Cocktail 6 His-Tag Prot	1 ml
A5238,0500		Protein Marker I (14 - 116)	500 µl
A5418,0250		Protein Marker II (6,5 - 200) prestained	250 µl
A4402,0001		Protein Marker III (6,5 - 200)	1 ml
A3993,0500		Protein Marker IV (10 - 150)	500 µl
A8889,0500		Protein Marker VI (10 - 245) prestained	500 µl
A3830,0025		Proteinase K	25 mg
A3830,0100		Proteinase K	100 mg
A3830,0500		Proteinase K	500 mg
A4392,0001		Proteinase K - Lösung	1 ml
A4392,0005		Proteinase K - Lösung	5 ml
A4392,0010		Proteinase K - Lösung	10 ml
A7932,0100		Proteinase K, rekombinant	100 mg
A7932,0500		Proteinase K, rekombinant	500 mg
A9599,0010		Protopin für die HPLC	10 mg
A9599,0020		Protopin für die HPLC	20 mg
176971.1608		PSA, Primär Sekundär Amin RE	100 g
443752.0922		Pseudomonaden CN (UNE-EN 12780:2002) (Nähragar-Platte (Ø 55 mm)) CULTIMED	30 dishes
413752.1210		Pseudomonaden CN-Agar-Basis (UNE-EN 12780:2002) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
293164.1224		Puffer pH 4,01 +-0,02 (25°C) (Kapseln) STc	25 Capsules
293165.1224		Puffer pH 7,00 +-0,02 (25°C) (Kapseln) STc	25 Capsules
293166.1224		Puffer pH 9,00 +-0,02 (25°C) (Kapseln) STc	25 Capsules
176168.1211		Pufferlösung Cäsiumchlorid/Lanthanchlorid RE	1000 ml
272580.1209		Pufferlösung pH 1,00 +-0,02 (20°C) ST	250 ml
272580.1211		Pufferlösung pH 1,00 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
A1257,0250		Pufferlösung pH 1,679	250 ml
A1252,1000		Pufferlösung pH 10,00	1 L
A2744,1000		Pufferlösung pH 10,00	1 L
A1256,1000		Pufferlösung pH 10,00 (blau)	1 L
272584.1209		Pufferlösung pH 10,00 +-0,05 (20°C) ST	250 ml
272584.1211		Pufferlösung pH 10,00 +-0,05 (20°C) ST	1000 ml
273618.1211		Pufferlösung pH 10,00 +-0,05 (20°C) (blau Farbe) ST	1000 ml
272585.1209		Pufferlösung pH 11,00 +-0,05 (20°C) ST	250 ml
272585.1211		Pufferlösung pH 11,00 +-0,05 (20°C) ST	1000 ml
A2737,1000		Pufferlösung pH 12,00	1 L
272586.1209		Pufferlösung pH 12,00 +-0,05 (20°C) ST	250 ml
272586.1211		Pufferlösung pH 12,00 +-0,05 (20°C) ST	1000 ml
A2764,0250		Pufferlösung pH 12,454	250 ml
272587.1211		Pufferlösung pH 13,00 +-0,05 (20°C) ST	1000 ml
A1294,1000		Pufferlösung pH 2,00	1 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
272581.1209		Pufferlösung pH 2,00 +-0,02 (20°C) ST	250 ml
272581.1211		Pufferlösung pH 2,00 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
A2733,1000		Pufferlösung pH 3,00	1 L
272537.1209		Pufferlösung pH 3,00 +-0,02 (20°C) ST	250 ml
272537.1211		Pufferlösung pH 3,00 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
A1250,0250		Pufferlösung pH 4,00	250 ml
A1250,0500		Pufferlösung pH 4,00	500 ml
A1250,1000		Pufferlösung pH 4,00	1 L
A1250,5000PE		Pufferlösung pH 4,00	5 L
A1250,9010CT		Pufferlösung pH 4,00	10 L
A1250,9010PE		Pufferlösung pH 4,00	10 L
A1254,0250		Pufferlösung pH 4,00 (rot)	250 ml
A1254,0500		Pufferlösung pH 4,00 (rot)	500 ml
A1254,1000		Pufferlösung pH 4,00 (rot)	1 L
A1254,5000PE		Pufferlösung pH 4,00 (rot)	5 L
A1254,9010CT		Pufferlösung pH 4,00 (rot)	10 L
272168.1209		Pufferlösung pH 4,00 +-0,02 (20°C) ST	250 ml
272168.1211		Pufferlösung pH 4,00 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
272168.1214		Pufferlösung pH 4,00 +-0,02 (20°C) ST	5 L
272168.1315		Pufferlösung pH 4,00 +-0,02 (20°C) ST	10 L
273616.1209		Pufferlösung pH 4,00 +-0,02 (20°C) (rot Farbe) ST	250 ml
273616.1210		Pufferlösung pH 4,00 +-0,02 (20°C) (rot Farbe) ST	500 ml
273616.1211		Pufferlösung pH 4,00 +-0,02 (20°C) (rot Farbe) ST	1000 ml
273616.1315		Pufferlösung pH 4,00 +-0,02 (20°C) (rot Farbe) ST	10 L
A1258,0250		Pufferlösung pH 4,006	250 ml
A1258,1000		Pufferlösung pH 4,006	1 L
A2747,1000		Pufferlösung pH 4,65	1 L
A2740,1000		Pufferlösung pH 4,66	1 L
272582.1211		Pufferlösung pH 5,00 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
A2735,1000		Pufferlösung pH 6,00	1 L
272549.1211		Pufferlösung pH 6,00 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
A1259,1000		Pufferlösung pH 6,865	1 L
A2741,1000		Pufferlösung pH 6,88	1 L
A1251,0250		Pufferlösung pH 7,00	250 ml
A1251,0500		Pufferlösung pH 7,00	500 ml
A1251,1000		Pufferlösung pH 7,00	1 L
A1251,5000PE		Pufferlösung pH 7,00	5 L
A1251,9010PE		Pufferlösung pH 7,00	10 L
A1255,0250		Pufferlösung pH 7,00 (grün)	250 ml
A1255,0500		Pufferlösung pH 7,00 (grün)	500 ml
A1255,1000		Pufferlösung pH 7,00 (grün)	1 L
A1255,5000PE		Pufferlösung pH 7,00 (grün)	5 L
A1255,9010CT		Pufferlösung pH 7,00 (grün)	10 L
272170.1209		Pufferlösung pH 7,00 +-0,02 (20°C) ST	250 ml
272170.1211		Pufferlösung pH 7,00 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
272170.1214		Pufferlösung pH 7,00 +-0,02 (20°C) ST	5 L
272170.1315		Pufferlösung pH 7,00 +-0,02 (20°C) ST	10 L
273617.1209		Pufferlösung pH 7,00 +-0,02 (20°C) (gelb Farbe) ST	250 ml
273617.1210		Pufferlösung pH 7,00 +-0,02 (20°C) (gelb Farbe) ST	500 ml
273617.1211		Pufferlösung pH 7,00 +-0,02 (20°C) (gelb Farbe) ST	1000 ml
273617.1315		Pufferlösung pH 7,00 +-0,02 (20°C) (gelb Farbe) ST	10 L
273108.1209		Pufferlösung pH 7,02 +-0,02 (20°C) ST	250 ml
273108.1211		Pufferlösung pH 7,02 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
252164.1211		Pufferlösung pH 7,2 DC	1000 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
272583.1211		Pufferlösung pH 8,00 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
A1253,1000		Pufferlösung pH 9,00	1 L
A4973,0500		Pufferlösung pH 9,00 (blau)	500 ml
272172.1211		Pufferlösung pH 9,00 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
A1261,1000		Pufferlösung pH 9,180	1 L
A2743,1000		Pufferlösung pH 9,22	1 L
273107.1209		Pufferlösung pH 9,23 +-0,02 (20°C) ST	250 ml
273107.1211		Pufferlösung pH 9,23 +-0,02 (20°C) ST	1000 ml
A2856,0010		Puromycin - Dihydrochlorid BioChemica	10 mg
A2856,0025		Puromycin - Dihydrochlorid BioChemica	25 mg
A2856,0100		Puromycin - Dihydrochlorid BioChemica	100 mg
A5243,3030R		PVDF-Star Transfermembran 0,45 µm	1 Rolle
141457.1611		Pyridin PRS	1000 ml
141457.1612		Pyridin PRS	2,5 L
171457.1611		Pyridin (max. 0,02% Wasser) nach Karl Fischer RE	1000 ml
131457.0716		Pyridin (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 L
131457.1611		Pyridin (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
131457.1612		Pyridin (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	2,5 L
A2419,1000		Pyridin getrocknet, zur Analyse	1 L
481457.1611		Pyridin trocken (max. 0,01% Wasser) DS-ACS	1000 ml
A0776,0500		Pyridin zur Analyse	500 ml
A0776,1000		Pyridin zur Analyse	1 L
A0776,2500		Pyridin zur Analyse	2,5 L
A4786,1000		Pyridin zur Synthese	1 L
A4786,2500		Pyridin zur Synthese	2,5 L
161457.1611		Pyridin, 99% PS	1000 ml
A0960,0025		Pyridoxal - Hydrochlorid BioChemica	25 g
A3831,0005		Pyridoxal-5'-phosphat BioChemica	5 g
A3831,0025		Pyridoxal-5'-phosphat BioChemica	25 g
A0957,0025		Pyridoxin - Hydrochlorid BioChemica	25 g
A0957,0100		Pyridoxin - Hydrochlorid BioChemica	100 g
A8093,0100		Pyridoxin - Hydrochlorid reinst Ph. Eur., USP	100 g
A2802,0100		Pyrogallol reinst	100 g
A2802,0250		Pyrogallol reinst	250 g
A3932,0005		Pyrogallolrot	5 g
131050.1608		Pyrogallsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
151050.1608		Pyrogallsäure, 99% PS	100 g
A4680,0001	L-	Pyroglutaminsäure-β-naphthylamid	1 g
A1406,0005		Pyronin Y (C.I. 45005)	5 g
176967.12160		QuEChERS Extraktionsmethode EN15662 RE	50 x 6,5 g
176967.23160		QuEChERS Extraktionsmethode EN15662 RE	50 x 6,5 g
176969.23162		QuEChERS Verteilungsmethode EN15662 RE	50 x 1,0 g
766060.1208		Quecksilber Standardlösung Hg=1,000 g/l ICP	100 ml
313186.1208		Quecksilber Standardlösung Hg=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313186.1210		Quecksilber Standardlösung Hg=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775978.1208		Quecksilber Standardlösung Hg=10,00 g/l ICP	100 ml
131417.1208		Quecksilber(II) Acetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
131417.1209		Quecksilber(II) Acetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
131417.1211		Quecksilber(II) Acetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
131417.1214		Quecksilber(II) Acetat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
131419.1208		Quecksilber(II) Chlorid PA-ACS	100 g
131419.1209		Quecksilber(II) Chlorid PA-ACS	250 g
131419.1211		Quecksilber(II) Chlorid PA-ACS	1000 g
141419.1208		Quecksilber(II) Chlorid PRS	100 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141419.1211		Quecksilber(II) Chlorid PRS	1000 g
121428.1208		Quecksilber(II) Iodid rot PA	100 g
121428.1209		Quecksilber(II) Iodid rot PA	250 g
121428.1211		Quecksilber(II) Iodid rot PA	1000 g
182138.1611		Quecksilber(II) Nitrat 0,005 mol/l (0,01N) SV	1000 ml
181424.1611		Quecksilber(II) Nitrat 0,05 mol/l (0,1N) SV	1000 ml
141427.1208		Quecksilber(II) Oxid rot PRS	100 g
141427.1214		Quecksilber(II) Oxid rot PRS	5 kg
132166.0416		Quecksilber(II) Sulfat PA-ACS	25 kg
132166.1208		Quecksilber(II) Sulfat PA-ACS	100 g
132166.1209		Quecksilber(II) Sulfat PA-ACS	250 g
132166.1211		Quecksilber(II) Sulfat PA-ACS	1000 g
142166.1208		Quecksilber(II) Sulfat PRS	100 g
142166.1209		Quecksilber(II) Sulfat PRS	250 g
142166.1211		Quecksilber(II) Sulfat PRS	1000 g
121092.1208		Quecksilber(II) Thiocyanat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	100 g
A3535,1000		Quecksilber(II)-sulfat - Lösung I für die CSB - Bestimmung	1 L
A3014,2500		Quecksilber(II)-sulfat - Lösung II für die CSB - Bestimmung	2,5 L
A0393,0100		Quecksilber(II)-sulfat zur Analyse	100 g
A0393,0250		Quecksilber(II)-sulfat zur Analyse	250 g
A0393,0500		Quecksilber(II)-sulfat zur Analyse	500 g
A0393,1000		Quecksilber(II)-sulfat zur Analyse	1 kg
A3415,0020		Quercetin für die HPLC	20 mg
A3415,0050		Quercetin für die HPLC	50 mg
15A862.1611		Quinolin, 96% PS	1000 ml
446197.0922		R2A-Agar (Ph. Eur.) (Nähragar-Platte (Ø 55 mm)) CULTIMED	30 dishes
416197.1210		R2A-Agar (Ph. Eur.) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A6882,0025	D(+)-	Raffinose - Pentahydrat BioChemica	25 g
A6882,0100	D(+)-	Raffinose - Pentahydrat BioChemica	100 g
A8112,0015		Rakoff - Färbelösung für die Mikroskopie	15 ml
A8369,0030		Random Primer Hexamer	30 µg
A7663,0001		Rapamycin BioChemica	1 mg
414959.1210		Rappaport-Vassiliadis (RVS) Bouillon (ISO 6579:2002) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
251820.1208		Reagenz von Biuret DC	100 ml
251563.1210		Reagenz von Fehling A DC	500 ml
251563.1211		Reagenz von Fehling A DC	1000 ml
624568.1209		Reagenz von Fehling A VINIKIT	250 ml
251564.1210		Reagenz von Fehling B DC	500 ml
251564.1211		Reagenz von Fehling B DC	1000 ml
624569.1209		Reagenz von Fehling B VINIKIT	250 ml
251567.1609		Reagenz von Folin-Ciocalteu DC	250 ml
621567.1609		Reagenz von Folin-Ciocalteu VINIKIT	250 ml
171569.1608		Reagenz von Griess-Ilosvay A RE	100 ml
171570.1608		Reagenz von Griess-Ilosvay B RE	100 ml
281572.1611		Reagenz von Hanus 0,1 mol/l (0,2N) RV	1000 ml
281572.1612		Reagenz von Hanus 0,1 mol/l (0,2N) RV	2,5 l
281574.1611		Reagenz von Karl Fischer Einzige Lösung RV	1000 ml
281574.1612		Reagenz von Karl Fischer Einzige Lösung RV	2,5 l
252908.1608		Reagenz von Kovacs DC	100 ml
172174.1211		Reagenz von Luff-Schoorl RE	1000 ml
251588.1609		Reagenz von Schiff DC	250 ml
251588.1611		Reagenz von Schiff DC	1000 ml
281590.1610		Reagenz von Wijs 0,1 mol/l (0,2N) RV	500 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
281590.1611		Reagenz von Wijs 0,1 mol/l (0,2N) RV	1000 ml
286079.1211		Reagenz von Zeleny RV	1000 ml
121591.1604		Resazurin PA	5 g
A2830,0005		Resazurin - Natriumsalz	5 g
141603.0416		Resorcin (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141603.0914		Resorcin (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141603.1208		Resorcin (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	100 g
255115.0922		Reticulin Kit DC	1 Kit
A6947,0100		Retinsäure reinst Ph. Eur.	100 mg
A5211,10000	M-MuLV	Reverse Transcriptase, RNase H minus	10 KU
A4336,0010	L(+)-	Rhamnose - Monohydrat BioChemica	10 g
A4336,0050	L(+)-	Rhamnose - Monohydrat BioChemica	50 g
A4336,0100	L(+)-	Rhamnose - Monohydrat BioChemica	100 g
A3930,0100		Rhodamin B (C.I. 45170)	100 g
251604.1608		Rhodamin B (C.I. 45170) DC	100 g
765926.1208		Rhodium Standardlösung Rh=1,000 g/l ICP	100 ml
A0968,0010		Riboflavin BioChemica	10 g
A6279,0025		Riboflavin reinst Ph. Eur., USP	25 g
A6279,0100		Riboflavin reinst Ph. Eur., USP	100 g
A6279,0250		Riboflavin reinst Ph. Eur., USP	250 g
A3931,0100		Ribonukleinsäure aus Hefe	100 mg
A3931,0500		Ribonukleinsäure aus Hefe	500 mg
A2219,0050	D(-)-	Ribose BioChemica	50 g
A2220,0001		Rifampicin	1 g
A2220,0005		Rifampicin	5 g
A2220,0500		Rifampicin	500 mg
144564.1214		Rizinusöl (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	5 L
144564.1611		Rizinusöl (RFE, BP, Ph. Eur., DAB) PRS-CODEX	1000 ml
A5189,0100		Total RNA Mini SI Isolation Spin-Kit	100 Isol.
A2760,0100		RNase A	100 mg
A2760,0500		RNase A	500 mg
A2760,1000		RNase A	1 g
A3832,0050		RNase A (DNase-frei)	50 mg
A3832,0250		RNase A (DNase-frei)	250 mg
A3832,0500		RNase A (DNase-frei)	500 mg
A7153,0250		RNase-ExitusPlus™	250 ml
A7153,0500		RNase-ExitusPlus™	500 ml
A7153,1000		RNase-ExitusPlus™	1 L
A7153,1000RF		RNase-ExitusPlus™	1 L
A7153,2500RF		RNase-ExitusPlus™	2,5 L
A2867,0100		RNAtidy G	100 ml
A2867,0200		RNAtidy G	200 ml
524169.1825		Rolle Dreifarbiges Papier pH 1-11 (Gradeinteilung 1,0)	1 roll
524154.1825		Rolle Spezialpapier pH 0,5-5,5 (Gradeinteilung 0,5)	1 roll
524152.1825		Rolle Spezialpapier pH 5,5-9,0 (Gradeinteilung 0,5)	1 roll
524150.1825		Rolle Universalpapier pH 1-11 (Gradeinteilung 1,0)	1 roll
524151.1825		Rolle Universalpapier pH 1-14 (Gradeinteilung 1,0/2,0)	1 roll
454855.0922		Rose Bengal Chloramphenicol-Agar (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	20 dishes
434855.0922		Rose Bengal Chloramphenicol-Agar (Kontakt-Platte) CULTIMED	30 dishes
414855.1210		Rose Bengal Chloramphenicol-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
416272.02132		RPF Supplement (ISO-FDIS 6888-2) (Supplement) CULTIMED	10 vials
A1339,9050		RPMI 1640 - Pulvermedium	50 L
A1538,9010		RPMI 1640 - Pulvermedium	10 L



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1959,9050		RPMI 1640 - Pulvermedium	50 L
A3135,9050		RPMI 1640 - Pulvermedium	50 L
765927.1208		Rubidium Standardlösung Rb=1,000 g/l ICP	100 ml
A4240,0010		Rubidiumchlorid BioChemica	10 g
A4240,0050		Rubidiumchlorid BioChemica	50 g
765928.1208		Ruthenium Standardlösung Ru=1,000 g/l ICP	100 ml
A3488,0001		Rutheniumrot	1 g
A3488,0005		Rutheniumrot	5 g
A6764,0050		Rutin für die HPLC	50 mg
413802.1210		Sabouraud-Glucose-Agar (Ph. Eur.) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
453802.0922		Sabouraud-Glucose-Agar (Ph. Eur.) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	20 dishes
456213.0922		Sabouraud-Glucose-Agar + Chloramphenicol (Ph. Eur.) (bestrahlt) (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	20 dishes
433842.0922		Sabouraud-Glucose-Agar + Chloramphenicol (Ph. Eur.) (Kontakt-Platte) CULTIMED	30 dishes
453842.0922		Sabouraud-Glucose-Agar + Chloramphenicol (Ph. Eur.) (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	20 dishes
131621.0416		Saccharose PA-ACS	25 kg
131621.0914		Saccharose PA-ACS	5 kg
131621.1210		Saccharose PA-ACS	500 g
131621.1211		Saccharose PA-ACS	1000 g
141621.0416		Saccharose (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur., DAB, JP) PRS-CODEX	25 kg
141621.1211		Saccharose (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur., DAB, JP) PRS-CODEX	1000 g
141621.1214		Saccharose (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur., DAB, JP) PRS-CODEX	5 kg
A3935,1000	D(+)-	Saccharose BioChemica	1 kg
A3935,5000	D(+)-	Saccharose BioChemica	5 kg
A2211,0500	D(+)-	Saccharose für die Molekularbiologie	500 g
A2211,1000	D(+)-	Saccharose für die Molekularbiologie	1 kg
A2211,5000	D(+)-	Saccharose für die Molekularbiologie	5 kg
A2188,1000	D(+)-	Saccharose für die Zellkultur	1 kg
A1125,1000	D(+)-	Saccharose reinst Ph. Eur., NF	1 kg
A1125,5000	D(+)-	Saccharose reinst Ph. Eur., NF	5 kg
A1125,9010	D(+)-	Saccharose reinst Ph. Eur., NF	10 kg
A1125,9025	D(+)-	Saccharose reinst Ph. Eur., NF	25 kg
A4734,1000	D(+)-	Saccharose zur Analyse	1 kg
A4734,5000	D(+)-	Saccharose zur Analyse	5 kg
A2225,0001		Saccharosemonolaurat BioChemica	1 g
251622.1605		Safranin O (C.I. 50240) DC	10 g
251622.1607		Safranin O (C.I. 50240) DC	50 g
A0427,0100		Safranin O (C.I. 50240) für die Mikroskopie	100 g
252531.1209		Safranin O Lösung gemäss Gram-Hucker DC	250 ml
252531.1211		Safranin O Lösung gemäss Gram-Hucker DC	1000 ml
A3269,0025	D(-)-	Salicin für die Mikrobiologie	25 g
131045.1208		Salicylsäure PA-ACS	100 g
141045.0416		Salicylsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141045.0914		Salicylsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141045.1210		Salicylsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141045.1211		Salicylsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A2221,1000		Salicylsäure reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A2221,5000		Salicylsäure reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A0922,0250		Salicylsäure zur Analyse	250 g
151045.1210		Salicylsäure, 99% PS	500 g
A7010,2500		Salicylsäuremethylester reinst Ph. Eur., NF	2,5 L
A2160,0001		Salmon sperm DNA - Natriumsalz	1 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2159,0001		Salmon sperm DNA - Natriumsalz (sonifiziert)	1 g
A2159,0005		Salmon sperm DNA - Natriumsalz (sonifiziert)	5 g
416110.12134		Salmonella Chromogener Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	575 g
456110.0952		Salmonella Chromogenes Medium (Nährmedien-Platte(Ø 90 mm)) CULTIMED	10 dishes
413805.1210		Salmonella-Shigella-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A2685,1000		Salpetersäure - Maßlösung (0,1 M)	1 L
A2690,5000		Salpetersäure - Maßlösung (0,5 M)	5 L
A2676,1000		Salpetersäure - Maßlösung (1 M)	1 L
A3380,1000		Salpetersäure - Maßlösung (2 M)	1 L
A4886,1000		Salpetersäure - Maßlösung (4 M)	1 L
181040.1611		Salpetersäure 0,1 mol/l (0,1N) SV	1000 ml
181039.1611		Salpetersäure 1 mol/l (1N) SV	1000 ml
182112.1611		Salpetersäure 2 mol/l (2N) SV	1000 ml
A3259,1000		Salpetersäure 20 % zur Analyse	1 L
A3259,2500		Salpetersäure 20 % zur Analyse	2,5 L
A2656,5000		Salpetersäure 25 % reinst	5 L
A0858,1000		Salpetersäure 25 % zur Analyse	1 L
A4039,2500		Salpetersäure 3 % reinst	2,5 L
A4039,5000		Salpetersäure 3 % reinst	5 L
A4681,9010		Salpetersäure 5 % reinst	10 L
A0533,5000		Salpetersäure 53 % reinst	5 L
A3121,9025		Salpetersäure 53 % technisch	25 L
121737.1214		Salpetersäure 53% PA	5 L
121737.1611		Salpetersäure 53% PA	1000 ml
A0660,1000		Salpetersäure 65 % reinst	1 L
A0660,2500		Salpetersäure 65 % reinst	2,5 L
A3122,2500		Salpetersäure 65 % technisch	2,5 L
A3122,5000		Salpetersäure 65 % technisch	5 L
A3122,9025		Salpetersäure 65 % technisch	25 L
A2433,0250		Salpetersäure 65 % ultrapure	250 ml
A2433,1000		Salpetersäure 65 % ultrapure	1 L
A0777,1000		Salpetersäure 65 % zur Analyse	1 L
A0777,2500		Salpetersäure 65 % zur Analyse	2,5 L
A0777,9010		Salpetersäure 65 % zur Analyse	10 L
A0777,9025		Salpetersäure 65 % zur Analyse	25 L
133255.0816		Salpetersäure 65% PA-ISO	25 L
133255.1214		Salpetersäure 65% PA-ISO	5 L
133255.1611		Salpetersäure 65% PA-ISO	1000 ml
133255.1612		Salpetersäure 65% PA-ISO	2,5 L
143255.0816		Salpetersäure 65% PRS	25 L
143255.1214		Salpetersäure 65% PRS	5 L
143255.1611		Salpetersäure 65% PRS	1000 ml
143255.1612		Salpetersäure 65% PRS	2,5 L
213255.0716		Salpetersäure 65% QP	25 L
213255.1214		Salpetersäure 65% QP	5 L
213255.1611		Salpetersäure 65% QP	1000 ml
473255.1611		Salpetersäure 65% (max. 0,0000005% Hg) PA	1000 ml
473255.1612		Salpetersäure 65% (max. 0,0000005% Hg) PA	2,5 L
383255.1609		Salpetersäure 65% (TMA) ANALPUR	250 ml
A2424,1000		Salpetersäure 69 % zur Analyse	1 L
A2424,2500		Salpetersäure 69 % zur Analyse	2,5 L
A2424,5000		Salpetersäure 69 % zur Analyse	5 L
131037.0816		Salpetersäure 69% PA-ACS-ISO	25 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131037.1214		Salpetersäure 69% PA-ACS-ISO	5 L
131037.1611		Salpetersäure 69% PA-ACS-ISO	1000 ml
131037.1612		Salpetersäure 69% PA-ACS-ISO	2,5 L
721037.0010		Salpetersäure 69% (TMA) HIPERPUR	500 ml
721037.0011		Salpetersäure 69% (TMA) HIPERPUR	1000 ml
721037.0012		Salpetersäure 69% (TMA) HIPERPUR	2,5 L
711037.0009		Salpetersäure 69% (TMA) HIPERPUR-PLUS	250 ml
711037.0010		Salpetersäure 69% (TMA) HIPERPUR-PLUS	500 ml
141037.0816		Salpetersäure 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 l
141037.1214		Salpetersäure 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
141037.1611		Salpetersäure 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141037.1612		Salpetersäure 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
161038.2411		Salpetersäure rauchend PS	1000 ml
121038.2411		Salpetersäure rauchend (Reag. Ph. Eur.) PA	1000 ml
A2592,1000		Salzsäure - Alkohol (0,75 % HCl)	1 L
A2527,1000		Salzsäure - Maßlösung (0,001 M)	1 L
A2425,1000		Salzsäure - Maßlösung (0,01 M)	1 L
A2818,1000		Salzsäure - Maßlösung (0,02 M)	1 L
A2818,5000PE		Salzsäure - Maßlösung (0,02 M)	5 L
A2687,1000		Salzsäure - Maßlösung (0,05 M)	1 L
A1305,1000		Salzsäure - Maßlösung (0,1 M)	1 L
A1305,5000CT		Salzsäure - Maßlösung (0,1 M)	5 L
A1305,5000PE		Salzsäure - Maßlösung (0,1 M)	5 L
A1305,9010CT		Salzsäure - Maßlösung (0,1 M)	10 L
A1305,9010PE		Salzsäure - Maßlösung (0,1 M)	10 L
A2428,1000		Salzsäure - Maßlösung (0,5 M)	1 L
A2428,5000PE		Salzsäure - Maßlösung (0,5 M)	5 L
A1434,1000		Salzsäure - Maßlösung (1 M)	1 L
A1434,5000PE		Salzsäure - Maßlösung (1 M)	5 L
A1434,9010CT		Salzsäure - Maßlösung (1 M)	10 L
A1434,9010PE		Salzsäure - Maßlösung (1 M)	10 L
A5634,1000		Salzsäure - Maßlösung (10 M)	1 L
A2533,1000		Salzsäure - Maßlösung (2 M)	1 L
A2533,5000PE		Salzsäure - Maßlösung (2 M)	5 L
A2677,1000		Salzsäure - Maßlösung (3 M)	1 L
A2677,5000PE		Salzsäure - Maßlösung (3 M)	5 L
A4179,1000		Salzsäure - Maßlösung (4 M)	1 L
A4179,5000PE		Salzsäure - Maßlösung (4 M)	5 L
A2668,1000		Salzsäure - Maßlösung (5 M)	1 L
A2538,1000		Salzsäure - Maßlösung (6 M)	1 L
A2538,5000PE		Salzsäure - Maßlösung (6 M)	5 L
A6578,0500		Salzsäure (1 M) für die Molekularbiologie	500 ml
A6578,1000		Salzsäure (1 M) für die Molekularbiologie	1 L
182884.1211		Salzsäure 0,01 mol/l (0,01N) SV	1000 ml
182107.1211		Salzsäure 0,05 mol/l (0,05N) SV	1000 ml
303110.1920		Salzsäure 0,1 mol (3,646g HCl) zu bereiten 1l. Masslösung 0,1N SVc	1 ampoule
181023.1211		Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) SV	1000 ml
181023.1212		Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) SV	2,5 L
181023.1214		Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) SV	5 L
181023.1315		Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) SV	10 L
182318.1211		Salzsäure 0,25 mol/l (0,25N) SV	1000 ml
182318.1315		Salzsäure 0,25 mol/l (0,25N) SV	10 L
185423.1211		Salzsäure 0,310 mol/l (1,128% G/V) SV	1000 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
185423.1214		Salzsäure 0,310 mol/l (1,128% G/V) SV	5 L
181022.1211		Salzsäure 0,5 mol/l (0,5N) SV	1000 ml
181022.1315		Salzsäure 0,5 mol/l (0,5N) SV	10 L
303112.1920		Salzsäure 1 mol (36,461g HCl) zu bereitungen 1l Masslösung 1N SVc	1 ampoule
181021.0716		Salzsäure 1 mol/l (1N) SV	25 L
181021.1211		Salzsäure 1 mol/l (1N) SV	1000 ml
181021.1212		Salzsäure 1 mol/l (1N) SV	2,5 L
181021.1214		Salzsäure 1 mol/l (1N) SV	5 L
181021.1315		Salzsäure 1 mol/l (1N) SV	10 L
186985.1211		Salzsäure 1 mol/l (1N) (Reag. Ph.Eur.) SV	1000 ml
A2768,2500		Salzsäure 1,128 % (w/v) zur Analyse	2,5 L
A1710,1000		Salzsäure 10 % reinst Ph. Eur., NF	1 L
A1710,2500		Salzsäure 10 % reinst Ph. Eur., NF	2,5 L
A1710,9010		Salzsäure 10 % reinst Ph. Eur., NF	10 L
A1710,9025		Salzsäure 10 % reinst Ph. Eur., NF	25 L
A2511,5000		Salzsäure 10 % technisch	5 L
A2511,9010		Salzsäure 10 % technisch	10 L
A2511,9025		Salzsäure 10 % technisch	25 L
A2672,1000		Salzsäure 10 % zur Analyse	1 L
A2672,2500		Salzsäure 10 % zur Analyse	2,5 L
A2483,5000		Salzsäure 15 % reinst	5 L
182108.0716		Salzsäure 2 mol/l (2N) SV	25 L
182108.1211		Salzsäure 2 mol/l (2N) SV	1000 ml
182108.1315		Salzsäure 2 mol/l (2N) SV	10 L
A3169,5000		Salzsäure 20 % reinst	5 L
A3397,1000		Salzsäure 20 % zur Analyse	1 L
A3397,5000		Salzsäure 20 % zur Analyse	5 L
A0694,1000		Salzsäure 25 % reinst	1 L
A0694,2500		Salzsäure 25 % reinst	2,5 L
A0694,9025		Salzsäure 25 % reinst	25 L
A5356,5000		Salzsäure 25 % technisch	5 L
A5356,9025		Salzsäure 25 % technisch	25 L
A0658,1000		Salzsäure 25 % zur Analyse	1 L
A0658,2500		Salzsäure 25 % zur Analyse	2,5 L
A0658,5000		Salzsäure 25 % zur Analyse	5 L
133378.1214		Salzsäure 25% PA-ISO	5 L
133378.1611		Salzsäure 25% PA-ISO	1000 ml
133378.1612		Salzsäure 25% PA-ISO	2,5 L
182057.1211		Salzsäure 3 mol/l (3N) SV	1000 ml
182057.1315		Salzsäure 3 mol/l (3N) SV	10 L
A2499,5000		Salzsäure 3,2 % reinst	5 L
A3190,2500		Salzsäure 30 % reinst	2,5 L
A3190,5000		Salzsäure 30 % reinst	5 L
A2966,1000		Salzsäure 30 % ultrapure	1 L
A3521,1000		Salzsäure 30 % zur Analyse	1 L
A3521,2500		Salzsäure 30 % zur Analyse	2,5 L
A0696,1000		Salzsäure 32 % reinst	1 L
A0696,2500		Salzsäure 32 % reinst	2,5 L
A0696,9025		Salzsäure 32 % reinst	25 L
A1554,2500		Salzsäure 32 % technisch	2,5 L
A1554,5000		Salzsäure 32 % technisch	5 L
A1554,9010		Salzsäure 32 % technisch	10 L
A1554,9025		Salzsäure 32 % technisch	25 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2078,1000		Salzsäure 32 % zur Analyse	1 L
A2078,2500		Salzsäure 32 % zur Analyse	2,5 L
A2078,9025		Salzsäure 32 % zur Analyse	25 L
132176.0716		Salzsäure 32% PA-ISO	25 L
132176.1214		Salzsäure 32% PA-ISO	5 L
132176.1611		Salzsäure 32% PA-ISO	1000 ml
132176.1612		Salzsäure 32% PA-ISO	2,5 L
721019.0010		Salzsäure 35% (TMA) HIPERPUR	500 ml
721019.0011		Salzsäure 35% (TMA) HIPERPUR	1000 ml
721019.0012		Salzsäure 35% (TMA) HIPERPUR	2,5 L
711019.0009		Salzsäure 35% (TMA) HIPERPUR-PLUS	250 ml
711019.0010		Salzsäure 35% (TMA) HIPERPUR-PLUS	500 ml
A0625,1000		Salzsäure 37 % reinst Ph. Eur., NF	1 L
A0625,2500		Salzsäure 37 % reinst Ph. Eur., NF	2,5 L
A0625,5000		Salzsäure 37 % reinst Ph. Eur., NF	5 L
A0625,9025		Salzsäure 37 % reinst Ph. Eur., NF	25 L
A1437,2500		Salzsäure 37 % technisch	2,5 L
A1437,5000		Salzsäure 37 % technisch	5 L
A1437,9025		Salzsäure 37 % technisch	25 L
A2427,1000		Salzsäure 37 % ultrapure	1 L
A2427,2500		Salzsäure 37 % ultrapure	2,5 L
A0659,1000GL		Salzsäure 37 % zur Analyse	1 L
A0659,1000PE		Salzsäure 37 % zur Analyse	1 L
A0659,2500GL		Salzsäure 37 % zur Analyse	2,5 L
A0659,2500PE		Salzsäure 37 % zur Analyse	2,5 L
A0659,5000		Salzsäure 37 % zur Analyse	5 L
A0659,9025		Salzsäure 37 % zur Analyse	25 L
131020.0716		Salzsäure 37% PA-ACS-ISO	25 L
131020.0819		Salzsäure 37% PA-ACS-ISO	200 L
131020.1211		Salzsäure 37% PA-ACS-ISO	1000 ml
131020.1212		Salzsäure 37% PA-ACS-ISO	2,5 L
131020.1214		Salzsäure 37% PA-ACS-ISO	5 L
131020.1611		Salzsäure 37% PA-ACS-ISO	1000 ml
131020.1612		Salzsäure 37% PA-ACS-ISO	2,5 L
211020.0716		Salzsäure 37% QP	25 L
211020.1214		Salzsäure 37% QP	5 L
211020.1611		Salzsäure 37% QP	1000 ml
201020.0716		Salzsäure 37% (E-507, F.C.C.) ADITIO	25 L
471020.1611		Salzsäure 37% (max. 0,0000005% Hg) PA-ACS-ISO	1000 ml
471020.1612		Salzsäure 37% (max. 0,0000005% Hg) PA-ACS-ISO	2,5 L
141020.0716		Salzsäure 37% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141020.1214		Salzsäure 37% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
141020.1611		Salzsäure 37% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141020.1612		Salzsäure 37% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
182109.1211		Salzsäure 5 mol/l (5N) SV	1000 ml
A2648,9010		Salzsäure ca. 30 % zur Regeneration von Wasservollentsalzungsanlagen	10 L
A2648,9025		Salzsäure ca. 30 % zur Regeneration von Wasservollentsalzungsanlagen	25 L
A2542,0100		Saponin aus Quillaja Rinde reinst	100 g
A2542,0500		Saponin aus Quillaja Rinde reinst	500 g
A2542,1000		Saponin aus Quillaja Rinde reinst	1 kg
A4518,0100		Saponin aus Quillaja Rinde reinst DAB	100 g
765930.1208		Scandium Standardlösung Sc=1,000 g/l ICP	100 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A3199,2500		Schaffer - Lösung	2,5 L
A3575,0060		Schliff-, Hahn- und Gerätefett (glisseal® HV)	60 g
A3575,1000		Schliff-, Hahn- und Gerätefett (glisseal® HV)	1 kg
A3526,0060		Schliff-, Hahn- und Gerätefett (glisseal® N)	60 g
A1687,5000		Schwefel gereinigt	5 kg
765898.1208		Schwefel Standardlösung S=1,000 g/l ICP	100 ml
775946.1208		Schwefel Standardlösung S=10,00 g/l ICP	100 ml
A2688,1000		Schwefelsäure - Maßlösung (0,005 M)	1 L
A1858,1000		Schwefelsäure - Maßlösung (0,05 M)	1 L
A1858,5000CT		Schwefelsäure - Maßlösung (0,05 M)	5 L
A1858,5000PE		Schwefelsäure - Maßlösung (0,05 M)	5 L
A1858,9010PE		Schwefelsäure - Maßlösung (0,05 M)	10 L
A2679,1000		Schwefelsäure - Maßlösung (0,1 M)	1 L
A0621,1000		Schwefelsäure - Maßlösung (0,5 M)	1 L
A0621,5000PE		Schwefelsäure - Maßlösung (0,5 M)	5 L
A0621,9010CT		Schwefelsäure - Maßlösung (0,5 M)	10 L
A0621,9010PE		Schwefelsäure - Maßlösung (0,5 M)	10 L
A2699,1000		Schwefelsäure - Maßlösung (1 M)	1 L
A2699,5000PE		Schwefelsäure - Maßlösung (1 M)	5 L
A2845,1000		Schwefelsäure - Maßlösung (2 M)	1 L
A2696,1000		Schwefelsäure - Maßlösung (3 M)	1 L
182102.1211		Schwefelsäure 0,01 mol/l (0,02N) SV	1000 ml
182103.1211		Schwefelsäure 0,025 mol/l (0,05N) SV	1000 ml
303114.1920		Schwefelsäure 0,05 mol (4,904g H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) zu bereiten 1l Masslösung 0,1N SVc	1 ampoule
181061.1211		Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1N) SV	1000 ml
181061.1214		Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1N) SV	5 L
181061.1315		Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1N) SV	10 L
182011.1211		Schwefelsäure 0,1 mol/l (0,2N) SV	1000 ml
183335.1214		Schwefelsäure 0,1275 mol/l (0,255N) SV	5 L
183335.1315		Schwefelsäure 0,1275 mol/l (0,255N) SV	10 L
176191.1211		Schwefelsäure 0,13 mol/l (0,26N) RE	1000 ml
176191.1214		Schwefelsäure 0,13 mol/l (0,26N) RE	5 L
181060.1211		Schwefelsäure 0,25 mol/l (0,5N) SV	1000 ml
181060.1212		Schwefelsäure 0,25 mol/l (0,5N) SV	2,5 L
181060.1315		Schwefelsäure 0,25 mol/l (0,5N) SV	10 L
181059.0716		Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) SV	25 L
181059.1211		Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) SV	1000 ml
181059.1212		Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) SV	2,5 L
181059.1315		Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) SV	10 L
182105.0716		Schwefelsäure 1 mol/l (2N) SV	25 L
182105.1208		Schwefelsäure 1 mol/l (2N) SV	100 ml
182105.1211		Schwefelsäure 1 mol/l (2N) SV	1000 ml
A1446,2500		Schwefelsäure 10 % reinst	2,5 L
A2674,5000		Schwefelsäure 10 % zur Analyse	5 L
182106.1211		Schwefelsäure 2,5 mol/l (5N) SV	1000 ml
A2762,2500		Schwefelsäure 20 % reinst	2,5 L
A2762,9010		Schwefelsäure 20 % reinst	10 L
A2671,1000		Schwefelsäure 25 % reinst	1 L
A2503,1000		Schwefelsäure 25 % zur Analyse	1 L
A2503,2500		Schwefelsäure 25 % zur Analyse	2,5 L
A2503,5000		Schwefelsäure 25 % zur Analyse	5 L
122448.1211		Schwefelsäure 25% PA	1000 ml
A2432,2500		Schwefelsäure 37 % technisch (Batteriesäure, Akkusäure)	2,5 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2432,9010		Schwefelsäure 37 % technisch (Batteriesäure, Akkusäure)	10 L
A2432,9025		Schwefelsäure 37 % technisch (Batteriesäure, Akkusäure)	25 L
185314.1211		Schwefelsäure 4 mol/l (8N) SV	1000 ml
185314.1214		Schwefelsäure 4 mol/l (8N) SV	5 L
A6276,2500		Schwefelsäure 40 % reinst	2,5 L
A2270,2500		Schwefelsäure 40 % zur Analyse	2,5 L
A2686,1000		Schwefelsäure 50 % reinst	1 L
A2686,2500		Schwefelsäure 50 % reinst	2,5 L
A2686,5000		Schwefelsäure 50 % reinst	5 L
A2102,1000		Schwefelsäure 50 % zur Analyse	1 L
A2102,2500		Schwefelsäure 50 % zur Analyse	2,5 L
A4294,1000		Schwefelsäure 62,3 % für die Fettbestimmung	1 L
A4294,2500		Schwefelsäure 62,3 % für die Fettbestimmung	2,5 L
A4294,5000		Schwefelsäure 62,3 % für die Fettbestimmung	5 L
A2678,1000		Schwefelsäure 72 % zur Analyse	1 L
A2678,2500		Schwefelsäure 72 % zur Analyse	2,5 L
A2678,5000		Schwefelsäure 72 % zur Analyse	5 L
A4561,2500		Schwefelsäure 75 % zur Analyse	2,5 L
A0417,1000		Schwefelsäure 90 - 91 % für die Fettbestimmung	1 L
A0417,2500		Schwefelsäure 90 - 91 % für die Fettbestimmung	2,5 L
A0417,5000		Schwefelsäure 90 - 91 % für die Fettbestimmung	5 L
A0417,9025		Schwefelsäure 90 - 91 % für die Fettbestimmung	25 L
A2669,2500		Schwefelsäure 90 - 91 % reinst	2,5 L
121010.0716		Schwefelsäure 90-91% nach Gerber PA	25 L
121010.1211		Schwefelsäure 90-91% nach Gerber PA	1000 ml
121010.1212		Schwefelsäure 90-91% nach Gerber PA	2,5 L
121010.1214		Schwefelsäure 90-91% nach Gerber PA	5 L
121010.1611		Schwefelsäure 90-91% nach Gerber PA	1000 ml
121010.1612		Schwefelsäure 90-91% nach Gerber PA	2,5 L
721058.0010		Schwefelsäure 93-98% (TMA) HIPERPUR	500 ml
721058.0011		Schwefelsäure 93-98% (TMA) HIPERPUR	1000 ml
721058.0012		Schwefelsäure 93-98% (TMA) HIPERPUR	2,5 l
711058.0010		Schwefelsäure 93-98% (TMA) HIPERPUR-PLUS	500 ml
A0646,1000		Schwefelsäure 95 - 97 % reinst	1 L
A0646,2500		Schwefelsäure 95 - 97 % reinst	2,5 L
A0646,5000		Schwefelsäure 95 - 97 % reinst	5 L
A0646,9025		Schwefelsäure 95 - 97 % reinst	25 L
A0655,0500PE		Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse	500 ml
A0655,1000GL		Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse	1 L
A0655,1000PE		Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse	1 L
A0655,2500GL		Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse	2,5 L
A0655,2500PE		Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse	2,5 L
A0655,5000		Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse	5 L
A0655,9010		Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse	10 L
A0655,9025		Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse	25 L
A4872,1000		Schwefelsäure 95 - 98 % reinst Ph. Eur., NF	1 L
A4872,2500		Schwefelsäure 95 - 98 % reinst Ph. Eur., NF	2,5 L
A4872,9025		Schwefelsäure 95 - 98 % reinst Ph. Eur., NF	25 L
A3995,1000		Schwefelsäure 95 % technisch	1 L
A3995,2500		Schwefelsäure 95 % technisch	2,5 L
A0535,1000		Schwefelsäure 95 % ultrapure	1 L
201058.1214		Schwefelsäure 95-98% (F.C.C.) ADITIO	5 L
471058.1611		Schwefelsäure 95-98% (max. 0,0000005% Hg) PA-ACS-ISO	1000 ml
471058.1612		Schwefelsäure 95-98% (max. 0,0000005% Hg) PA-ACS-ISO	2,5 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141058.0715		Schwefelsäure 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	10 L
141058.0716		Schwefelsäure 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141058.0718		Schwefelsäure 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	60 L
141058.1211		Schwefelsäure 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141058.1212		Schwefelsäure 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141058.1214		Schwefelsäure 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
141058.1611		Schwefelsäure 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141058.1612		Schwefelsäure 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
A4089,1000		Schwefelsäure 96 % ± 0,15 % zur Viskositätsbestimmung	1 L
131058.0716		Schwefelsäure 96% PA-ISO	25 L
131058.0719		Schwefelsäure 96% PA-ISO	200 L
131058.1211		Schwefelsäure 96% PA-ISO	1000 ml
131058.1212		Schwefelsäure 96% PA-ISO	2,5 L
131058.1214		Schwefelsäure 96% PA-ISO	5 L
131058.1611		Schwefelsäure 96% PA-ISO	1000 ml
131058.1612		Schwefelsäure 96% PA-ISO	2,5 L
211058.0716		Schwefelsäure 96% QP	25 L
211058.1211		Schwefelsäure 96% QP	1000 ml
211058.1214		Schwefelsäure 96% QP	5 L
211058.1611		Schwefelsäure 96% QP	1000 ml
A4309,1000		Schwefelsäure 98 % für die Stickstoffbestimmung	1 L
A4309,2500		Schwefelsäure 98 % für die Stickstoffbestimmung	2,5 L
173163.0716		Schwefelsäure 98% RE	25 L
173163.1611		Schwefelsäure 98% RE	1000 ml
173163.1612		Schwefelsäure 98% RE	2,5 L
123163.0716		Schwefelsäure 98% (UNE-EN 899) PA	25 L
173253.1611		Schwefelsäure d(20)=1,522+-0,005 nach Van Gulik RE	1000 ml
621062.1209		Schwefelsäure Lösung 1/3 G/V VINIKIT	250 ml
621062.1210		Schwefelsäure Lösung 1/3 G/V VINIKIT	500 ml
621062.1211		Schwefelsäure Lösung 1/3 G/V VINIKIT	1000 ml
624570.1210		Schwefelsäure Lösung 16% V/V VINIKIT	500 ml
286451.1215		Schwefelsäure Lösung 2,5% G/V RV	10 L
286453.1215		Schwefelsäure Lösung 5,5 g/l + Tween ® 20 Lösung1, RV	10 l
141164.0416		Schwefelsublimat (USP) PRS-CODEX	25 kg
A0676,0250		SDS - Lösung 10 % für die Molekularbiologie	250 ml
A0676,0500		SDS - Lösung 10 % für die Molekularbiologie	500 ml
A0676,1000		SDS - Lösung 10 % für die Molekularbiologie	1 L
A3950,1000		SDS - Lösung 10 % reinst	1 L
A0675,0250		SDS - Lösung 20 % für die Molekularbiologie	250 ml
A0675,0500		SDS - Lösung 20 % für die Molekularbiologie	500 ml
A0675,1000		SDS - Lösung 20 % für die Molekularbiologie	1 L
A3942,1000		SDS - Lösung 20 % reinst	1 L
A2572,0250		SDS BioChemica	250 g
A2572,0500		SDS BioChemica	500 g
A2572,1000		SDS BioChemica	1 kg
A1020,0025		SDS für die IPC	25 g
A2263,0100		SDS für die Molekularbiologie	100 g
A2263,0500		SDS für die Molekularbiologie	500 g
A2263,1000		SDS für die Molekularbiologie	1 kg
A7249,0500		SDS granuliert reinst	500 g
A7249,1000		SDS granuliert reinst	1 kg
A7249,5000		SDS granuliert reinst	5 kg
A1502,0500		SDS reinst	500 g
A1502,1000		SDS reinst	1 kg



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A4259,1000		SDS reinst Ph. Eur.	1 kg
A4259,5000		SDS reinst Ph. Eur.	5 kg
A1112,0100		SDS ultrapure	100 g
A1112,0500		SDS ultrapure	500 g
A1112,1000		SDS ultrapure	1 kg
A1415,1000		SDS-Tris-Glycin - Puffer (10X) BioChemica	1 L
A3376,5000		SDS-Tris-Glycin - Puffer (5X) BioChemica	5 L
A0638,1000		Seesand reinst	1 kg
A0638,2500		Seesand reinst	2,5 kg
A0638,5000		Seesand reinst	5 kg
A0638,9010		Seesand reinst	10 kg
A0638,9025		Seesand reinst	25 kg
A0644,1000		Seesand zur Analyse	1 kg
A0644,2500		Seesand zur Analyse	2,5 kg
A0644,5000		Seesand zur Analyse	5 kg
A0644,9010		Seesand zur Analyse	10 kg
A0644,9025		Seesand zur Analyse	25 kg
141625.1207		Selen Metall pulver PRS	50 g
141625.1208		Selen Metall pulver PRS	100 g
141625.1210		Selen Metall pulver PRS	500 g
766055.1208		Selen Standardlösung Se=1,000 g/l ICP	100 ml
313191.1208		Selen Standardlösung Se=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313191.1210		Selen Standardlösung Se=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
463809.0922		Selenit-Cystin-Bouillon (Nährmedien-Röhrchen) CULTIMED	20 tubes
413809.1210		Selenit-Cystin-Bouillon (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A2071,0050		Senecionin für die HPLC	50 mg
A9545,0010		Senosid A1 für die HPLC	10 mg
A9545,0020		Senosid A1 für die HPLC	20 mg
A8587,0100		SeparateIT Polymer-Lösung	100 ml
A3943,1000	L-	Serin für die Zellkultur	1 kg
A1708,0100	L-	Serin reinst Ph. Eur., USP	100 g
A1708,0500	L-	Serin reinst Ph. Eur., USP	500 g
A1708,1000	L-	Serin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
766062.1208		Silber Standardlösung Ag=1,000 g/l ICP	100 ml
313188.1208		Silber Standardlösung Ag=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313188.1210		Silber Standardlösung Ag=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
A1524,0100		Silbercarbonat reinst	100 g
141802.1606		Silberchlorid PRS	25 g
132382.1606		Silberdiethyldithiocarbamat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	25 g
A2810,0100		Silbermethansulfonat reinst	100 g
241459.1521		Silbernitrat EQP-ACS-ISO	10 x 1,5 g
241459.1608		Silbernitrat EQP-ACS-ISO	100 g
131459.1606		Silbernitrat PA-ACS-ISO	25 g
131459.1608		Silbernitrat PA-ACS-ISO	100 g
131459.1609		Silbernitrat PA-ACS-ISO	250 g
131459.1611		Silbernitrat PA-ACS-ISO	1000 g
A2683,1000		Silbernitrat - Lösung 10 % zur Analyse	1 L
A2691,1000		Silbernitrat - Lösung 5 % zur Analyse	1 L
A2715,1000		Silbernitrat - Maßlösung (0,01 M)	1 L
A2715,2500		Silbernitrat - Maßlösung (0,01 M)	2,5 L
A2757,1000		Silbernitrat - Maßlösung (0,05 M)	1 L
A1503,0250		Silbernitrat - Maßlösung (0,1 M)	250 ml
A1503,0500		Silbernitrat - Maßlösung (0,1 M)	500 ml
A1503,1000		Silbernitrat - Maßlösung (0,1 M)	1 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1503,2500		Silbernitrat - Maßlösung (0,1 M)	2,5 L
A2718,1000		Silbernitrat - Maßlösung (0,5 M)	1 L
A2718,2500		Silbernitrat - Maßlösung (0,5 M)	2,5 L
A2698,1000		Silbernitrat - Maßlösung (1 M)	1 L
A7318,1000		Silbernitrat - Maßlösung (1/35,5 M)	1 L
A7318,2500		Silbernitrat - Maßlösung (1/35,5 M)	2,5 L
141459.1606		Silbernitrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 g
141459.1608		Silbernitrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	100 g
141459.1609		Silbernitrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
141459.1611		Silbernitrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
182564.1211		Silbernitrat 0,01 mol/l (0,01N) SV	1000 ml
181465.1211		Silbernitrat 0,02 mol/l (0,02N) SV	1000 ml
182115.1211		Silbernitrat 0,05 mol/l (0,05N) SV	1000 ml
303117.1920		Silbernitrat 0,1 mol (16,987g AgNO <sub>3</sub> ) zu bereiten 1l Masslösung 0,1N SVc	1 ampoule
181464.1211		Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) SV	1000 ml
181464.1212		Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) SV	2,5 L
181464.1315		Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) SV	10 L
181464.1610		Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) SV	500 ml
186983.1211		Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) SV	1000 ml
182116.1211		Silbernitrat 1 mol/l (1N) SV	1000 ml
182116.1610		Silbernitrat 1 mol/l (1N) SV	500 ml
A3972,0025		Silbernitrat BioChemica	25 g
A3972,0100		Silbernitrat BioChemica	100 g
A3944,0025		Silbernitrat für die Molekularbiologie	25 g
A3944,0100		Silbernitrat für die Molekularbiologie	100 g
A1376,0025		Silbernitrat reinst Ph. Eur., USP	25 g
A1376,0050		Silbernitrat reinst Ph. Eur., USP	50 g
A1376,0100		Silbernitrat reinst Ph. Eur., USP	100 g
A1376,0250		Silbernitrat reinst Ph. Eur., USP	250 g
A1376,1000		Silbernitrat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A0536,0025		Silbernitrat zur Analyse	25 g
A0536,0050		Silbernitrat zur Analyse	50 g
A0536,0100		Silbernitrat zur Analyse	100 g
A0536,0250		Silbernitrat zur Analyse	250 g
131801.1606		Silbersulfat PA-ACS	25 g
131801.1608		Silbersulfat PA-ACS	100 g
131801.1609		Silbersulfat PA-ACS	250 g
141801.1606		Silbersulfat PRS	25 g
141801.1608		Silbersulfat PRS	100 g
141801.1609		Silbersulfat PRS	250 g
A2725,2500		Silbersulfat - Schwefelsäure - Lösung (1 % Silbersulfat) für die CSB-Bestimmung	2,5 L
A2697,2500		Silbersulfat - Schwefelsäure - Lösung (6 % Silbersulfat) für die CSB-Bestimmung	2,5 L
A2692,2500		Silbersulfat - Schwefelsäure - Lösung (8 % Silbersulfat) für die CSB-Bestimmung	2,5 L
283098.1611		Silbersulfat 10 g/l Lösung in Schwefelsäure RV	1000 ml
283098.1612		Silbersulfat 10 g/l Lösung in Schwefelsäure RV	2,5 L
282922.1611		Silbersulfat 6,6 g/l Lösung in Schwefelsäure RV	1000 ml
282922.1612		Silbersulfat 6,6 g/l Lösung in Schwefelsäure RV	2,5 L
A5598,0100		Silbersulfat reinst	100 g
A5598,0250		Silbersulfat reinst	250 g
A0633,0025		Silbersulfat zur Analyse	25 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0633,0100		Silbersulfat zur Analyse	100 g
A7220,1000		Silicagel - Granulat orange	1 L
A7220,5000		Silicagel - Granulat orange	5 L
A7220,9010		Silicagel - Granulat orange	10 L
A4569,1000		Silicagel - Trockenperlen orange	1 L
A4569,2500		Silicagel - Trockenperlen orange	2,5 L
A4569,5000		Silicagel - Trockenperlen orange	5 L
A4569,9010		Silicagel - Trockenperlen orange	10 L
312683.1208		Silicium Standardlösung Si=1,00+-0,05 g/l AA	100 ml
312683.1210		Silicium Standardlösung Si=1,00+-0,05 g/l AA	500 ml
216241.1210		Silicon flüssig entschäumer (AQ) QP	500 ml
211628.1208		Silicon flüssig entschäumer (ORG) QP	100 ml
211628.1209		Silicon flüssig entschäumer (ORG) QP	250 ml
211628.1210		Silicon flüssig entschäumer (ORG) QP	500 ml
211629.1210		Silicon flüssig wärmebeständig QP	500 ml
211629.1214		Silicon flüssig wärmebeständig QP	5 L
211630.1207		Silicon Paste A QP	50 g
211630.1208		Silicon Paste A QP	100 g
211631.1207		Silicon Paste B QP	50 g
211631.1208		Silicon Paste B QP	100 g
211631.1214		Silicon Paste B QP	5 kg
A8738,0020		Sinalbin für die HPLC	20 mg
A9569,0020		Sinalbin Kaliumsalz für die HPLC	20 mg
A9569,0050		Sinalbin Kaliumsalz für die HPLC	50 mg
A5316,0001		Sinigrin - Monohydrat reinst	1 g
A4305,0100	β-	Sitosterin	100 g
413812.1210		Slanetz Bartley Medium (ISO 7899-2:2000) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
423812.0922		Slanetz Bartley-Medium (ISO 7899-2:2000) (Nährmedien-Platte (Ø 55 mm) und Filter) CULTIMED	30 dishes
443812.0922		Slanetz Bartley-Medium (ISO 7899-2:2000) (Nährmedien-Platte (Ø 55 mm)) CULTIMED	30 dishes
A7951,0020	α-	Solanin für die HPLC	20 mg
201055.0416		Sorbinsäure (E-200, F.C.C.) ADITIO	25 kg
141055.0416		Sorbinsäure (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
A3529,0100		Sorbinsäure reinst Ph. Eur., NF	100 g
A6556,5000	D(-)-	Sorbit - Lösung 70 % nichtkristallisierend, reinst Ph. Eur., BP, USP, E420	5 L
143064.0416	D(-)-	Sorbit (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
143064.0914	D(-)-	Sorbit (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
143064.1211	D(-)-	Sorbit (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A4992,1000	D(-)-	Sorbit für die Molekularbiologie	1 kg
A2222,1000	D(-)-	Sorbit reinst Ph. Eur., NF	1 kg
A2222,5000	D(-)-	Sorbit reinst Ph. Eur., NF	5 kg
A2222,9025	D(-)-	Sorbit reinst Ph. Eur., NF	25 kg
146101.0716		Sorbitan Monolaurat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
146102.0416		Sorbitan Monostearat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
A3834,0001		Spectinomycin - Dihydrochlorid - Pentahydrat BioChemica	1 g
A3834,0005		Spectinomycin - Dihydrochlorid - Pentahydrat BioChemica	5 g
A3834,0010		Spectinomycin - Dihydrochlorid - Pentahydrat BioChemica	10 g
A0673,0025		Spermidin - Trihydrochlorid BioChemica	25 g
A0674,0005		Spermidin BioChemica	5 g
A0672,0025		Spermin BioChemica	25 g
444125.0922		SPS-Agar (Nähragar-Platte (Ø 55 mm)) CULTIMED	30 dishes

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
464125.0922		SPS-Agar (Nährmedien-Röhrchen) CULTIMED	20 tubes
414125.1210		SPS-Selektivagar nach Angelotti (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A4506,1000		SSC - Puffer (20X) - Pulver für die Molekularbiologie	1 L
A4506,5000		SSC - Puffer (20X) - Pulver für die Molekularbiologie	5 L
A1396,1000		SSC - Puffer (20X) für die Molekularbiologie	1 L
A1397,1000		SSPE - Puffer (20X) für die Molekularbiologie	1 L
125417.1208		Stammlösung Blau (BP, Ph. Eur.) PA	100 ml
125415.1208		Stammlösung Gelb (BP, Ph. Eur.) PA	100 ml
125416.1208		Stammlösung Rot (BP, Ph. Eur.) PA	100 ml
395464.1209		Standard für Turbidität Lösung A RS	250 ml
395465.1209		Standard für Turbidität Lösung B RS	250 ml
395460.2590		Standard für UV-VIS-Spektrophotometrie: Lösung vor Kontrolle des diffusen Lichtes (Ph. Eur.) RS	8 x 10 ml
395462.2590		Standard für UV-VIS-Spektrophotometrie: Lösung zur Kontrolle der Extinktion (Ph. Eur.) RS	8 x 10 ml
395461.2590		Standard für UV-VIS-Spektrophotometrie: Lösung zur Kontrolle der spektralen Auflösung (Ph. Eur.) RS	8 x 10 ml
396070.2590		Standard für UV-VIS-Spektrophotometrie: Lösung zur Kontrolle der Wellenlänge (Ph. Eur.) RS	8 x 10 ml
395443.1209		Standard Redox 220 mV (25°C) RS	250 ml
395442.1209		Standard Redox 468 mV (25°C) RS	250 ml
394658.1209		Standard von Leitfähigkeit 12,88 mS/cm (25°C) RS	250 ml
394659.1209		Standard von Leitfähigkeit 1413 uS/cm (25°C) RS	250 ml
396881.1209		Standard von Leitfähigkeit 147 uS/cm (25°C) RS	250 ml
394657.1209		Standard von Leitfähigkeit 5446 uS/cm (25°C) RS	250 ml
396882.1209		Standard von Leitfähigkeit 84 uS/cm (25°C) RS	250 ml
413799.0914		Standardmethoden-Agar (APHA) (ISO 4833:2003) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	5 kg
413799.1210		Standardmethoden-Agar (APHA) (ISO 4833:2003) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A2569,1000		Stärke - Lösung 1 %	1 L
A2223,1000		Stärke (aus Kartoffeln)	1 kg
A2224,2000		Stärke (Smithies)	2 kg
A4881,1000		Stärke kaltlöslich	1 kg
283146.1209		Stärke Lösung 1% RV	250 ml
283146.1211		Stärke Lösung 1% RV	1000 ml
623146.1208		Stärke Lösung 1% VINIKIT	100 ml
623146.1210		Stärke Lösung 1% VINIKIT	500 ml
624567.1210		Stärke lösung 2% VINIKIT	500 ml
A7626,00005		Staurosporin BioChemica	0,5 mg
142512.0416		Stearinsäure 50 (Fettsäurengemisch) (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
142590.0416		Stearinsäure 95 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
A4640,9025		Stearinsäure reinst	25 kg
162590.1210		Stearinsäure, 98% PS	500 g
786325.1210		Stickstoff Standardlösung N=1,000 g/l IC	500 ml
765920.1208		Stickstoff Standardlösung N=1,000 g/l ICP	100 ml
A1495,0001		Streptavidin ultrapure	1 mg
A1495,0005		Streptavidin ultrapure	5 mg
A1852,0025		Streptomycinsulfat BioChemica	25 g
A1852,0100		Streptomycinsulfat BioChemica	100 g
A1852,0250		Streptomycinsulfat BioChemica	250 g
A1852,1000		Streptomycinsulfat BioChemica	1 kg
A4272,0001		Streptozotocin	1 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A4272,0250		Streptozotocin	250 mg
A7140,0125		Stripping Buffer I	125 ml
766048.1208		Strontium Standardlösung Sr=1,000 g/l ICP	100 ml
A7054,1000		Strontiumchlorid - Hexahydrat reinst	1 kg
141307.0416		Strontiumchlorur 6-Hidrat PRS	25 kg
141307.1210		Strontiumchlorur 6-Hidrat PRS	500 g
251731.1606		Sudan III (C.I. 26100) DC	25 g
251731.1608		Sudan III (C.I. 26100) DC	100 g
A1297,0010		Sudanrot G (C.I. 12150)	10 g
131056.0416		Sulfaminsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131056.1210		Sulfaminsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131056.1211		Sulfaminsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
131056.1214		Sulfaminsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
161056.1211		Sulfaminsäure, 99% PS	1000 g
142823.1210		Sulfanilamid (Ph. Fr., DAB) PRS-CODEX	500 g
142823.1211		Sulfanilamid (Ph. Fr., DAB) PRS-CODEX	1000 g
122823.1208		Sulfanilamid (Reag. Ph. Eur.) PA	100 g
A2226,1000		Sulfanilamid reinst	1 kg
A1787,0100		Sulfanilamid zur Analyse	100 g
A1787,0250		Sulfanilamid zur Analyse	250 g
A1787,0500		Sulfanilamid zur Analyse	500 g
A1787,1000		Sulfanilamid zur Analyse	1 kg
141057.1209		Sulfanilsäure PRS	250 g
131057.1209		Sulfanilsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
131057.1211		Sulfanilsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
A8186,0250		Sulfanilsäure zur Synthese	250 g
786329.1210		Sulfat Standardlösung SO <sub>4</sub> =1,000 g/l IC	500 ml
A7865,0100		Sulfo-EGS	100 mg
A7920,0050		Sulfo-SMCC	50 mg
A7920,0100		Sulfo-SMCC	100 mg
A0416,0100	5-	Sulfosalicylsäure - Dihydrat zur Analyse	100 g
A0416,1000	5-	Sulfosalicylsäure - Dihydrat zur Analyse	1 kg
132838.1209	5-	Sulfosalicylsäure 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
132838.1211	5-	Sulfosalicylsäure 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
A6783,0050		Supplement für Baird-Parker-Agar-Basis	50 ml
212805.1211		Süßmandelnöl QP	1000 ml
212805.1611		Süßmandelnöl QP	1000 ml
A9558,0010		Sutherlandiosid B für die HPLC	10 mg
A9558,0020		Sutherlandiosid B für die HPLC	20 mg
A8511,100625		SYBR Green®-Färbelösung, DNA-frei	10 x 0,625 ml
A8511,50625		SYBR Green®-Färbelösung, DNA-frei	5 x 0,625 ml
A1416,1000		TAE - Puffer (10X)	1 L
A1416,5000CT		TAE - Puffer (10X)	5 L
A1416,9010CT		TAE - Puffer (10X)	10 L
A4227,1000		TAE - Puffer (10X) für die Molekularbiologie	1 L
A4227,5000		TAE - Puffer (10X) für die Molekularbiologie	5 L
A1691,0500		TAE - Puffer (50X)	500 ml
A1691,1000		TAE - Puffer (50X)	1 L
A1691,5000CT		TAE - Puffer (50X)	5 L
A4686,0500		TAE - Puffer (50X) für die Molekularbiologie	500 ml
A4686,1000		TAE - Puffer (50X) für die Molekularbiologie	1 L
A0620,1000		Talkum gepulvert, reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A0620,5000		Talkum gepulvert, reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A0620,9025		Talkum gepulvert, reinst Ph. Eur., USP	25 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141733.1211		Talkum gewaschen (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A3619,1000		Tannin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A3619,5000		Tannin reinst Ph. Eur., USP	5 kg
141065.1209		Tanninsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
141065.1210		Tanninsäure (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
A1082,1000		TAPS Pufferqualität	1 kg
A5186,0500		Taq DNA Polymerase	500 U
A5186,2500		Taq DNA Polymerase	2500 U
A5231,0200	SuperHot	Taq DNA Polymerase	200 U
A5434,0500		Taq DNA Polymerase DNA-frei	500 U
A1141,1000		Taurin BioChemica	1 kg
A4667,0005		Taxol BioChemica	5 mg
A0974,1000KG		TB-Medium - Pulver (Terrific Broth)	1 kg
A0974,2500KG		TB-Medium - Pulver (Terrific Broth)	2,5 kg
446262.0922		TBA-Agar (ISO 9308-1:2000) (Nähragar-Platte (Ø 55mm)) CULTIMED	30 dishes
A0972,0500		TBE - Puffer (10X)	500 ml
A0972,1000		TBE - Puffer (10X)	1 L
A0972,5000CT		TBE - Puffer (10X)	5 L
A0972,5000PE		TBE - Puffer (10X)	5 L
A0972,9010CT		TBE - Puffer (10X)	10 L
A0972,9010PE		TBE - Puffer (10X)	10 L
A4348,1000		TBE - Puffer (10X) - Pulver	1 L
A4348,5000		TBE - Puffer (10X) - Pulver	5 L
A4348,9010		TBE - Puffer (10X) - Pulver	10 L
A3945,1000		TBE - Puffer (10X) für die Molekularbiologie	1 L
A1417,5000PE		TBE - Puffer (5X)	5 L
A4394,5000		TBE - Puffer (5X) - Pulver	5 L
A4394,9010		TBE - Puffer (5X) - Pulver	10 L
A4228,5000CT		TBE - Puffer (5X) für die Molekularbiologie	5 L
A4228,5000PE		TBE - Puffer (5X) für die Molekularbiologie	5 L
A5001,1000		TBS (Tris-buffered saline, 20X) - Pulver	1 L
A5001,5000		TBS (Tris-buffered saline, 20X) - Pulver	5 L
456220.0952		TBX-Agar (ISO 16649-2:2000) (Nähragar-Platte (Ø90 mm)) CULTIMED	10 dishes
416220.1210		TBX-Agar (ISO 16649-2:2000) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A2017,1000		TC 100 - Insektenmedium	1 L
A2017,9010		TC 100 - Insektenmedium	10 L
413817.1210		TCBS Cholera Medium (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A6554,0500		TE - Puffer (100X) pH 7,5	500 ml
A0973,0500		TE - Puffer (100X) pH 8.0	500 ml
A3837,1000		TE - Puffer (1X) pH 7.5	1 L
A2575,1000		TE - Puffer (1X) pH 8,0	1 L
A0386,0500		TE - Puffer (1X) pH 8,0 für die Molekularbiologie	500 ml
A0386,1000		TE - Puffer (1X) pH 8,0 für die Molekularbiologie	1 L
A8569,0500		TE - Puffer (1X) pH 8,0 low EDTA für die Molekularbiologie	500 ml
A8569,1000		TE - Puffer (1X) pH 8,0 low EDTA für die Molekularbiologie	1 L
765933.1208		Tellur Standardlösung Te=1,000 g/l ICP	100 ml
A1148,0025		TEMED	25 ml
A1148,0100		TEMED	100 ml
A1148,0250		TEMED	250 ml
A1148,0500		TEMED	500 ml
765934.1208		Terbium Standardlösung Tb=1,000 g/l ICP	100 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
444955.0922		Tergitol 7 Agar (Chapman TTC modifiziert) (ISO 9308-1:2000) (Nähragar-Platte (Ø 55 mm)) CULTIMED	30 dishes
424955.0922		Tergitol 7 Agar (Chapman TTC modifiziert) (ISO 9308-1:2000) (Nähragar-Platte (Ø 55 mm) und Filter) CULTIMED	30 dishes
A5176,0050		Terminator Removal Kit	50 Reac.
211302.0716		Terpentiessenz stabilisiert mit 100 ppm DL-alpha-Tocopherol QP	25 L
15A585.1611	alpha-	Terpineol, 70% PS	1000 ml
144233.0416	2-	tert-Butyl-4-Methoxyphenol (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
144233.0914	2-	tert-Butyl-4-Methoxyphenol (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
144233.1211	2-	tert-Butyl-4-Methoxyphenol (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A1084,0100		TES	100 g
A1084,0500		TES	500 g
A1084,1000		TES	1 kg
A0671,0005		Testosteron	5 g
A0671,0010		Testosteron	10 g
363622.1606		Tetrabutylammonium Hydrogensulfat (HPLC) PAI	25 g
363622.1607		Tetrabutylammonium Hydrogensulfat (HPLC) PAI	50 g
363622.1610		Tetrabutylammonium Hydrogensulfat (HPLC) PAI	500 g
153622.1208		Tetrabutylammonium Hydrogensulfat, 98% PS	100 g
A1947,0005		Tetrabutylammoniumdihydrogenphosphat	5 g
A1947,0025		Tetrabutylammoniumdihydrogenphosphat	25 g
A7428,0005		Tetrabutylammoniumdihydrogenphosphat für die HPLC	5 g
A7428,0025		Tetrabutylammoniumdihydrogenphosphat für die HPLC	25 g
A1118,0025		Tetrabutylammoniumhydrogensulfat für die IPC	25 g
A2878,0100		Tetrabutylammoniumhydrogensulfat reinst	100 g
A2878,0250		Tetrabutylammoniumhydrogensulfat reinst	250 g
A2047,0250		Tetrabutylammoniumhydroxid - Lösung 40 % in Methanol	250 ml
A4232,0100		Tetrabutylammoniumhydroxid - Lösung 40 % in Wasser	100 ml
A4232,0500		Tetrabutylammoniumhydroxid - Lösung 40 % in Wasser	500 ml
A7527,1000		Tetrabutylammoniumhydroxid - Maßlösung (0,1 M) in Methanol	1 L
A0395,0250		Tetrabutylammoniumhydroxid - Maßlösung (1 M) in Methanol	250 ml
A0395,1000		Tetrabutylammoniumhydroxid - Maßlösung (1 M) in Methanol	1 L
183669.1610		Tetrabutylammoniumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) in 2-propanol/methanol (11:1) SV	500 ml
185225.1610		Tetrabutylammoniumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) in toluol/methanol (9:1) SV	500 ml
15A876.1209		Tetrabutylammoniumhydroxid wässrige Lösung 20% G/G PS	250 ml
164446.1611	1,1,2,-	Tetrachlorethan, 98% PS	1000 ml
361455.1611		Tetrachlorethylen (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	1000 ml
361455.1612		Tetrachlorethylen (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	2,5 L
A4584,2500		Tetrachlorethylen reinst	2,5 L
A4584,9025PE		Tetrachlorethylen reinst	25 L
161455.0616		Tetrachlorethylen, 99,5% PS	25 L
161455.1612		Tetrachlorethylen, 99,5% PS	2,5 L
A1649,0001		Tetrachlorgold(III)säure - Trihydrat	1 g
A2228,0025		Tetracyclin - Hydrochlorid	25 g
A2228,0100		Tetracyclin - Hydrochlorid	100 g
A3838,0100		Tetraethylammoniumchlorid	100 g
A4153,1000		Tetrafluorborsäure - Lösung 50 % reinst	1 L
121027.0716		Tetrafluorborsäure 35% PA	25 L
361736.0539		Tetrahydrofuran (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	20 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
361736.1611		Tetrahydrofuran (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	1 L
361736.1612		Tetrahydrofuran (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	2,5 L
A2435,2500		Tetrahydrofuran für die GPC	2,5 L
A0537,1000		Tetrahydrofuran getrocknet, zur Analyse	1 L
A0537,2500		Tetrahydrofuran getrocknet, zur Analyse	2,5 L
A4031,1000		Tetrahydrofuran reinst	1 L
A4031,2500		Tetrahydrofuran reinst	2,5 L
A4031,5000		Tetrahydrofuran reinst	5 L
A4031,9025BK		Tetrahydrofuran reinst	25 L
133537.0314		Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT PA-ACS	5 L
133537.0537		Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT PA-ACS	30 L
133537.0619		Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT PA-ACS	200 L
133537.1611		Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT PA-ACS	1000 ml
143537.1611		Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT PRS	1000 ml
143537.1612		Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT PRS	2,5 L
133537.1612		Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT PA-ACS	2,5 L
A4504,2500		Tetrahydrofuran technisch	2,5 L
A4504,5000		Tetrahydrofuran technisch	5 L
A4504,9025PE		Tetrahydrofuran technisch	25 L
483537.1611		Tetrahydrofuran trocken (max. 0,0075% Wasser) stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT DS-ACS	1000 ml
483537.1612		Tetrahydrofuran trocken (max. 0,0075% Wasser) stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT DS-ACS	2,5 L
A0639,1000		Tetrahydrofuran zur Analyse	1 L
A0639,2500		Tetrahydrofuran zur Analyse	2,5 L
163537.0616		Tetrahydrofuran, 99,5% stabilisiert mit ~300 ppm BHT PS	25 L
163537.1611		Tetrahydrofuran, 99,5% stabilisiert mit ~300 ppm BHT PS	1000 ml
163537.1612		Tetrahydrofuran, 99,5% stabilisiert mit ~300 ppm BHT PS	2,5 L
163537.1714		Tetrahydrofuran, 99,5% stabilisiert mit ~300 ppm BHT PS	5 L
A8073,0025	N,N,N',N'	Tetramethyl-p-phenylendiamin - Dihydrochlorid BioChemica	25 g
A5456,0500		Tetramethylammoniumchlorid - Lösung (6 M) für die Molekularbiologie	500 ml
A4186,0250		Tetramethylammoniumhydroxid - Lösung 25 %	250 ml
A4186,1000		Tetramethylammoniumhydroxid - Lösung 25 %	1 L
A3840,0001	3,3',5,5'-	Tetramethylbenzidin BioChemica	1 g
A3840,0005	3,3',5,5'-	Tetramethylbenzidin BioChemica	5 g
A3840,0025	3,3',5,5'-	Tetramethylbenzidin BioChemica	25 g
A0943,0500		Tetrapropylammoniumhydroxid - Lösung 40 % zur Analyse	500 ml
414961.1210		Tetrathionate Bouillon Base nach Müller-Kauffmann (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A6246,0010		Tetrazoliumrotchlorid	10 g
A6246,0025		Tetrazoliumrotchlorid	25 g
765931.1208		Thallium Standardlösung TI=1,000 g/l ICP	100 ml
A2229,0001		Thapsigargin	1 mg
A2229,0005		Thapsigargin	5 mg
A0955,0050		Thiamin - Hydrochlorid BioChemica	50 g
A0955,0100		Thiamin - Hydrochlorid BioChemica	100 g
A0955,0250		Thiamin - Hydrochlorid BioChemica	250 g
A8094,0050		Thiamin - Hydrochlorid reinst Ph. Eur.	50 g
A4653,0005		Thiaminpyrophosphat	5 g
A4653,0025		Thiaminpyrophosphat	25 g
A2231,0001		Thiazolylblau - Tetrazoliumbromid BioChemica	1 g
A2231,0005		Thiazolylblau - Tetrazoliumbromid BioChemica	5 g



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2231,0010		Thiazolylblau - Tetrazoliumbromid BioChemica	10 g
A1278,0010		Thimerosal BioChemica	10 g
A1278,0025		Thimerosal BioChemica	25 g
A1278,0100		Thimerosal BioChemica	100 g
134887.1607		Thioacetamid (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	50 g
A7606,0050		Thioacetamid zur Analyse, ACS	50 g
164887.1608		Thioacetamid, 98% PS	100 g
A4670,0025		Thiobarbitursäure BioChemica	25 g
A4670,0100		Thiobarbitursäure BioChemica	100 g
A4670,0250		Thiobarbitursäure BioChemica	250 g
413912.1210		Thioglycollate Medium (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A3154,1000		Thioglycolsäure - Lösung 80 % reinst	1 L
142041.1610		Thioglycolsäure 80% PRS	500 ml
142041.1611		Thioglycolsäure 80% PRS	1000 ml
A3150,0100		Thioglycolsäure zur Analyse	100 ml
A3150,1000		Thioglycolsäure zur Analyse	1 L
141743.1210		Thioharnstoff PRS	500 g
131743.0416		Thioharnstoff (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
A3568,9025		Thioharnstoff zur Synthese	25 kg
A8671,0001		Thiostrepton BioChemica	1 g
765935.1208		Thorium Standardlösung Th=1,000 g/l ICP	100 ml
A3969,0100	L-	Threonin BioChemica	100 g
A3946,1000	L-	Threonin für die Zellkultur	1 kg
A1419,1000	L-	Threonin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
141738.1210		Thymol PRS	500 g
121738.1208		Thymol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	100 g
A4054,0100		Thymol reinst Ph. Eur.	100 g
A4054,1000		Thymol reinst Ph. Eur.	1 kg
131739.1604		Thymolphthalein PA-ACS	5 g
A0467,1000		Thymolphthalein - Lösung	1 L
281740.1211		Thymolphthalein Lösung 0,1% RV	1000 ml
A1749,0500		TISAB - Lösung für die Fluoridbestimmung	500 ml
A1749,1000		TISAB - Lösung für die Fluoridbestimmung	1 L
274765.1211		TISAB II (STANDARD METHODS/AOAC) für Stichprobeninhalt <3 ppm von Fe und/oder Al ST	1000 ml
274765.1214		TISAB II (STANDARD METHODS/AOAC) für Stichprobeninhalt <3 ppm von Fe und/oder Al ST	5 L
274765.1315		TISAB II (STANDARD METHODS/AOAC) für Stichprobeninhalt <3 ppm von Fe und/oder Al ST	10 L
A6572,0500		TISAB III - Lösung für die Fluoridbestimmung	500 ml
273526.1210		TISAB III Konzentrierte Lösung für Stichproben inhalt <3 ppm von Fe und/oder Al ST	500 ml
273531.1210		TISAB IV (ASTM D 1179) für Stichproben inhalt <100 ppm von Fe und/oder Al ST	500 ml
313960.1208		Titan Standardlösung Ti=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
776004.1208		Titan Standardlösung Ti=10,00 g/l ICP	100 ml
173424.1612		Titan(III) Chlorid Lösung 2% G/G RE	2,5 l
212101.0914		Titan(IV) Oxid QP	5 kg
142101.0914		Titan(IV) Oxid (RFE, USP, BP, DAB, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
142101.1210		Titan(IV) Oxid (RFE, USP, BP, DAB, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
142101.1211		Titan(IV) Oxid (RFE, USP, BP, DAB, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A1900,0500		Titan(IV)oxid reinst	500 g
A1900,5000		Titan(IV)oxid reinst	5 kg
A2437,0010		Titangelb (C.I. 19540)	10 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A2232,0050	DL- $\alpha$ -	Tocopherol BioChemica	50 g
204644.0314	DL- alpha-	Tocopherol (E-307, F.C.C.) ADITIO	5 kg
121744.1607	o-	Tolidin (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	50 g
121744.1611	o-	Tolidin (Reag. USP, Ph. Eur.) PA	1000 g
172417.1609	o-	Tolidin Lösung 0,1% RE	250 ml
172417.1611	o-	Tolidin Lösung 0,1% RE	1000 ml
A3842,0010		Toluidinblau (C.I. 52040)	10 g
251176.1604		Toluidinblau O (C.I. 52040) DC	5 g
251176.1606		Toluidinblau O (C.I. 52040) DC	25 g
141745.0314		Toluol PRS	5 L
141745.0616		Toluol PRS	25 L
141745.0619		Toluol PRS	200 L
141745.1611		Toluol PRS	1000 ml
141745.1612		Toluol PRS	2,5 L
211745.0616		Toluol QP	25 L
211745.1611		Toluol QP	1000 ml
211745.1714		Toluol QP	5 L
211745.2714		Toluol QP	5 L
321745.1611		Toluol (PAR) PAI	1000 ml
321745.1612		Toluol (PAR) PAI	2,5 L
131745.0314		Toluol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
131745.0616		Toluol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131745.0619		Toluol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	200 L
131745.1611		Toluol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1 L
131745.1612		Toluol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
361745.1612		Toluol (UV-IR-HPLC-HPLC preparative-GPC) PAI-ACS	2,5 L
361745.0539		Toluol (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende-GPC) PAI-ACS	20 L
361745.1611		Toluol (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende-GPC) PAI-ACS	1000 ml
A0527,1000		Toluol getrocknet zur Analyse	1 L
A0527,2500		Toluol getrocknet zur Analyse	2,5 L
A1159,1000		Toluol reinst	1 L
A1159,2500		Toluol reinst	2,5 L
A1159,5000		Toluol reinst	5 L
A1159,9025PE		Toluol reinst	25 L
A3393,2500		Toluol technisch	2,5 L
A3393,5000		Toluol technisch	5 L
A3393,9025BK		Toluol technisch	25 L
A3393,9025PE		Toluol technisch	25 L
481745.1611		Toluol trocken (max. 0,005% Wasser) DS-ACS-ISO	1000 ml
161745.0616		Toluol, 99,5% PS	25 L
161745.1612		Toluol, 99,5% PS	2,5 L
161745.1714		Toluol, 99,5% PS	5 l
15A671.1214	4-	Toluolsulfonsäure 1-Hydrat, 98% PS	5 kg
A1799,0001	N $\alpha$ -	Tosyl-L-lysinchlormethylketon - Hydrochlorid (TLCK) BioChemica	1 g
A1799,0100	N $\alpha$ -	Tosyl-L-lysinchlormethylketon - Hydrochlorid (TLCK) BioChemica	100 mg
A3843,1000		TPE - Puffer (10X)	1 L
435895.0922		Träger PCA/PCA CULTIMED	20 units
435896.0922		Träger PCA/RB CULTIMED	20 units
435897.0922		Träger PCA/VRBG CULTIMED	20 units
A3008,0001	apo-	Transferrin, human	1 g
A3008,0100	apo-	Transferrin, human	100 mg
A3124,0250	holo-	Transferrin, human	250 mg
A1742,0025	D(+)-	Trehalose - Dihydrat BioChemica	25 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1742,0050	D(+)-	Trehalose - Dihydrat BioChemica	50 g
A1742,0100	D(+)-	Trehalose - Dihydrat BioChemica	100 g
A1742,0250	D(+)-	Trehalose - Dihydrat BioChemica	250 g
A8574,0100		Tributylin BioChemica	100 ml
145300.0914	1,1,1-	Trichlor-2-Methyl-2-Propanol 1/2-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
145300.1211	1,1,1-	Trichlor-2-Methyl-2-Propanol 1/2-Hydrat (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
A0526,1000	1,2,4-	Trichlorbenzol für die GPC	1 L
A0526,2500	1,2,4-	Trichlorbenzol für die GPC	2,5 L
A3844,1000		Trichloressigsäure - Lösung 10 % BioChemica	1 L
A0590,0500		Trichloressigsäure - Lösung 20 % BioChemica	500 ml
A0590,1000		Trichloressigsäure - Lösung 20 % BioChemica	1 L
141067.0416		Trichloressigsäure (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141067.1214		Trichloressigsäure (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141067.1608		Trichloressigsäure (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	100 g
141067.1609		Trichloressigsäure (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
141067.1611		Trichloressigsäure (BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
131067.1214		Trichloressigsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
131067.1608		Trichloressigsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
131067.1609		Trichloressigsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
131067.1611		Trichloressigsäure (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
A1431,0250		Trichloressigsäure (TCA) BioChemica	250 g
A1431,0500		Trichloressigsäure (TCA) BioChemica	500 g
A1431,1000		Trichloressigsäure (TCA) BioChemica	1 kg
A5055,0500		Trichloressigsäure (TCA) reinst Ph. Eur.	500 g
A5055,1000		Trichloressigsäure (TCA) reinst Ph. Eur.	1 kg
252373.1611		Trichloressigsäure Lösung 20% g/v DC	1000 ml
151067.1609		Trichloressigsäure, 98% PS	250 g
151067.1611		Trichloressigsäure, 98% PS	1000 g
A2724,1000		Trichlorethylen reinst	1 L
A2719,2500		Trichlorethylen zur Analyse	2,5 L
A2516,9025		Trichlorethylen zur Synthese	25 L
161749.1611		Trichlorethylen, 99% stabilisiert mit Ethanol PS	1000 ml
161749.1714		Trichlorethylen, 99% stabilisiert mit Ethanol PS	5 L
141749.1611		Trichlorethylen, stabilisiert mit Ethanol PRS	1000 ml
141749.1612		Trichlorethylen, stabilisiert mit Ethanol PRS	2,5 L
131749.1611		Trichlorethylen, stabilisiert mit Ethanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 ml
131749.1612		Trichlorethylen, stabilisiert mit Ethanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	2,5 L
363101.1612		Trichlormethan stabilisiert mit ~ 150 ppm Amylen (HPLC-GPC) PAI	2,5 L
143101.1611		Trichlormethan stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen (BP) PRS-CODEX	1000 ml
121252.1611		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol PA	1000 ml
121252.1612		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol PA	2,5 L
141252.0616		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol PRS	25 L
141252.1611		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol PRS	1000 ml
141252.1612		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol PRS	2,5 L
141252.1714		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol PRS	5 L
211252.1611		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol QP	1000 ml
211252.1612		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol QP	2,5 L
211252.1714		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol QP	5 L
321252.1612		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol (PAR) PAI	2,5 L
131252.1611		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131252.1612		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
361252.1611		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende) PAI	1000 ml
361252.1612		Trichlormethan stabilisiert mit Ethanol (UV-IR-HPLC-HPLC vorbereitende) PAI	2,5 L
483101.1611		Trichlormethan trocken (max. 0,005% Wasser) stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen DS-ACS	1000 ml
163101.0616		Trichlormethan, 99,9% stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen PS	25 L
163101.1612		Trichlormethan, 99,9% stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen PS	2,5 L
163101.1714		Trichlormethan, 99,9% stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen PS	5 L
161252.0616		Trichlormethan, 99% stabilisiert mit Ethanol PS	25 L
161252.1714		Trichlormethan, 99% stabilisiert mit Ethanol PS	5 L
A7812,0005		Trichostatin A BioChemica	5 mg
A1085,0100		Tricin BioChemica	100 g
A1085,0250		Tricin BioChemica	250 g
A1085,0500		Tricin BioChemica	500 g
A1085,1000		Tricin BioChemica	1 kg
A1085,5000		Tricin BioChemica	5 kg
A3954,0100		Tricin für die Molekularbiologie	100 g
A3954,0250		Tricin für die Molekularbiologie	250 g
A3954,0500		Tricin für die Molekularbiologie	500 g
A3954,1000		Tricin für die Molekularbiologie	1 kg
121750.1609		Triethanolamin PA	250 ml
121750.1611		Triethanolamin PA	1000 ml
A1424,0100		Triethanolamin - Hydrochlorid BioChemica	100 g
191750.0716		Triethanolamin (BP, Ph. Eur., USP-NF) CODEX	25 L
191750.0718		Triethanolamin (BP, Ph. Eur., USP-NF) CODEX	60 L
191750.1214		Triethanolamin (BP, Ph. Eur., USP-NF) CODEX	5 L
141750.0716		Triethanolamin (USP-NF) PRS-CODEX	25 L
141750.1214		Triethanolamin (USP-NF) PRS-CODEX	5 L
141750.1611		Triethanolamin (USP-NF) PRS-CODEX	1000 ml
A1423,1000		Triethanolamin BioChemica	1 L
A5932,1000		Triethanolamin reinst	1 L
A5932,2500		Triethanolamin reinst	2,5 L
A5932,5000		Triethanolamin reinst	5 L
A5932,9010		Triethanolamin reinst	10 L
161750.0716		Triethanolamin, 98% PS	25 L
161750.1211		Triethanolamin, 98% PS	1000 ml
123542.1611		Triethylamin (Reag. USP) PA	1000 ml
A4038,1000		Triethylamin reinst	1 L
A4038,2500		Triethylamin reinst	2,5 L
A4038,5000		Triethylamin reinst	5 L
163542.0816		Triethylamin, 99,5% PS	25 L
163542.1611		Triethylamin, 99,5% PS	1000 ml
A3846,0500		Triethylammoniumacetat - Puffer pH 7,0 (1 M)	500 ml
A3846,1000		Triethylammoniumacetat - Puffer pH 7,0 (1 M)	1 L
A6925,1000		Triethylcitrat reinst Ph. Eur., NF	1 L
153316.1610		Trifluoressiganhydrid, 99% PS	500 ml
363317.1608		Trifluoressigsäure (UV) PAI	100 ml
A0697,0100		Trifluoressigsäure BioChemica	100 ml
A0697,0250		Trifluoressigsäure BioChemica	250 ml
A5540,0005		Trifluoressigsäure für die HPLC	5 ml
A5540,0010		Trifluoressigsäure für die HPLC	10 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A5540,0025		Trifluoressigsäure für die HPLC	25 ml
A2038,0025		Trifluoressigsäure für die Spektroskopie	25 ml
A2038,0100		Trifluoressigsäure für die Spektroskopie	100 ml
A2038,0250		Trifluoressigsäure für die Spektroskopie	250 ml
A7421,0100		Trifluoressigsäure zur Synthese	100 ml
A7421,0250		Trifluoressigsäure zur Synthese	250 ml
163317.1608		Trifluoressigsäure, 99% PS	100 ml
163317.1610		Trifluoressigsäure, 99% PS	500 ml
163317.1611		Trifluoressigsäure, 99% PS	1000 ml
164527.1611	2,2,2-	Trifluorethanol PS	1000 ml
164527.1616	2,2,2-	Trifluorethanol PS	25 L
413771.1210		Triple Sugar Iron Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A3452,0250		Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie	250 g
A3452,0500		Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie	500 g
A3452,1000		Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie	1 kg
A1087,0250		Tris - Hydrochlorid Pufferqualität	250 g
A1087,0500		Tris - Hydrochlorid Pufferqualität	500 g
A1087,1000		Tris - Hydrochlorid Pufferqualität	1 kg
A1087,5000		Tris - Hydrochlorid Pufferqualität	5 kg
A4987,1000		Tris - Puffer pH 6,8 (1 M)	1 L
A3981,1000		Tris - Puffer pH 7,4 (1 M) für die Molekularbiologie	1 L
A4263,0500		Tris - Puffer pH 7,5 (1 M) für die Molekularbiologie	500 ml
A4577,0500		Tris - Puffer pH 8,0 (1 M) für die Molekularbiologie	500 ml
A4577,1000		Tris - Puffer pH 8,0 (1 M) für die Molekularbiologie	1 L
241940.1521		Tris (Hydroxymethyl) Aminomethan EQP-ACS	10 x 1,5 g
241940.1608		Tris (Hydroxymethyl) Aminomethan EQP-ACS	100 g
131940.1209		Tris (Hydroxymethyl) Aminomethan PA-ACS	250 g
131940.1211		Tris (Hydroxymethyl) Aminomethan PA-ACS	1000 g
141940.0416		Tris (Hydroxymethyl) Aminomethan (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141940.0914		Tris (Hydroxymethyl) Aminomethan (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
141940.1209		Tris (Hydroxymethyl) Aminomethan (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
141940.1211		Tris (Hydroxymethyl) Aminomethan (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
123654.0716		Tris (Hydroxymethyl) Aminomethanhydrochlorid PA	25 kg
123654.1209		Tris (Hydroxymethyl) Aminomethanhydrochlorid PA	250 g
A2264,0250		Tris für die Molekularbiologie	250 g
A2264,0500		Tris für die Molekularbiologie	500 g
A2264,1000		Tris für die Molekularbiologie	1 kg
A2264,5000		Tris für die Molekularbiologie	5 kg
A1379,0500		Tris Pufferqualität	500 g
A1379,1000		Tris Pufferqualität	1 kg
A1379,5000		Tris Pufferqualität	5 kg
A1379,9010		Tris Pufferqualität	10 kg
A2756,0500		Tris reinst Ph. Eur., USP	500 g
A2756,1000		Tris reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A2756,5000		Tris reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A2756,9010		Tris reinst Ph. Eur., USP	10 kg
A2756,9025		Tris reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A7455,1000		Tris technisch	1 kg
A7455,5000		Tris technisch	5 kg
A7455,9025		Tris technisch	25 kg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1086,0500		Tris ultrapure	500 g
A1086,1000		Tris ultrapure	1 kg
A1086,5000		Tris ultrapure	5 kg
A1086,9010		Tris ultrapure	10 kg
A2233,0001		Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin - Hydrochlorid BioChemica	1 g
A2233,0005		Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin - Hydrochlorid BioChemica	5 g
A2234,0250		Tris-acetat Pufferqualität	250 g
A1418,1000		Tris-Glycin - Puffer (10X) BioChemica	1 L
A4051,0100		TRltidy G™	100 ml
A4051,0200		TRltidy G™	200 ml
A4051,0500		TRltidy G™	500 ml
142314.0716		Triton® X 100 PRS	25 L
142314.1214		Triton® X 100 PRS	5 L
142314.1611		Triton® X 100 PRS	1000 ml
A1287,0100		Triton® X-100 - Lösung 10 % peroxidfrei	100 ml
A1388,0500		Triton® X-100 BioChemica	500 ml
A1388,1000		Triton® X-100 BioChemica	1 L
A1388,2500		Triton® X-100 BioChemica	2,5 L
A1388,9010		Triton® X-100 BioChemica	10 L
A4975,0100		Triton® X-100 für die Molekularbiologie	100 ml
A4975,0500		Triton® X-100 für die Molekularbiologie	500 ml
A4975,1000		Triton® X-100 für die Molekularbiologie	1 L
A3848,1000		Triton® X-114 BioChemica	1 L
A0668,0010		Trypanblau (C.I. 23850)	10 g
A4148,0025		Trypsin 1 : 250 aus Schweinepankreas	25 g
A4148,0100		Trypsin 1 : 250 aus Schweinepankreas	100 g
A3964,0001		Trypsin aus Rinderpankreas	1 g
A3964,0005		Trypsin aus Rinderpankreas	5 g
A3964,0500		Trypsin aus Rinderpankreas	500 mg
A4532,0001		Trypsinogen	1 g
A4532,0005		Trypsinogen	5 g
403682.0416		Trypton (Nährmedien-Zusatz) CULTIMED	25 kg
403682.0914		Trypton (Nährmedien-Zusatz) CULTIMED	5 kg
403682.1210		Trypton (Nährmedien-Zusatz) CULTIMED	500 g
A1553,0250		Trypton BioChemica	250 g
A1553,0500		Trypton BioChemica	500 g
A1553,1000		Trypton BioChemica	1 kg
413820.0914		Trypton Soja Broth (TSB) (Ph. Eur.) (Nährmedien,Pulver) CULTIMED	5 kg
413820.1210		Trypton Soja Broth (TSB) (Ph. Eur.) (Nährmedien,Pulver) CULTIMED	500 g
433819.0922		Trypton Soy Agar (TSA) (Ph. Eur.) (Kontakt-Platte) CULTIMED	30 dishes
453819.0922		Trypton Soy Agar (TSA) (Ph. Eur.) (Nähragar-Platte (Ø 90 mm)) CULTIMED	20 dishes
413819.0914		Trypton Soy Agar (TSA) (Ph. Eur.) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	5 kg
496106.0922		Trypton-Hefeextrakt Agar (ISO 6222:1999) (Fertigmedien in Flaschen) CULTIMED	10 x 100 ml
446106.0922		Trypton-Hefeextrakt Agar (ISO 6222:1999) (Nähragar-Platte (Ø 55 mm)) CULTIMED	30 dishes
466106.0922		Trypton-Hefeextrakt Agar (ISO 6222:1999) (Nährmedien-Röhrchen) CULTIMED	20 tubes
416106.1210		Trypton-Hefeextrakt Agar (ISO 6222:1999) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A3445,0025		L- Tryptophan BioChemica	25 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A3445,0100		L- Tryptophan BioChemica	100 g
A3410,0100		L- Tryptophan für die Zellkultur	100 g
A3410,1000		L- Tryptophan für die Zellkultur	1 kg
A1645,0025		L- Tryptophan reinst Ph. Eur., USP	25 g
A1645,0100		L- Tryptophan reinst Ph. Eur., USP	100 g
A1645,0500		L- Tryptophan reinst Ph. Eur., USP	500 g
A2235,1000		Tryptose	1 kg
455095.0922		TSA-Tween-Lecithin-Agar (Ph. Eur.) (Nähragar-Platte (Ø 55 mm)) CULTIMED	20 dishes
435095.0922		TSA-Tween-Lezithin-Agar (Ph. Eur.) (Kontakt-Platte) CULTIMED	30 dishes
445576.0922		TSC-Agar (ISO 7937) (Nähragar-Platte (Ø 55 mm)) CULTIMED	30 dishes
495576.0922		TSC-Agar-Basis (ISO 7937) (Fertigmedien in Flaschen) CULTIMED	10 x 100 ml
415576.1210		TSC-Agar-Basis (ISO 7937) (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
413833.1210		TSN-Agar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A2242,0005		Tunicamycin	5 mg
A2242,0010		Tunicamycin	10 mg
162312.1214		Tween ® 20 PS	5 L
162312.1611		Tween ® 20 PS	1000 ml
142312.0716		Tween ® 20 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
142312.1214		Tween ® 20 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
142312.1611		Tween ® 20 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
162050.1611		Tween ® 80 PS	1000 ml
142050.1214		Tween ® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
142050.1611		Tween ® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
A1284,0050		Tween® 20 - Lösung 10 % peroxidfrei	50 ml
A1284,0100		Tween® 20 - Lösung 10 % peroxidfrei	100 ml
A1389,0500		Tween® 20 BioChemica	500 ml
A1389,1000		Tween® 20 BioChemica	1 L
A1389,5000		Tween® 20 BioChemica	5 L
A1389,9010		Tween® 20 BioChemica	10 L
A4974,0100		Tween® 20 für die Molekularbiologie	100 ml
A4974,0250		Tween® 20 für die Molekularbiologie	250 ml
A4974,0500		Tween® 20 für die Molekularbiologie	500 ml
A4974,1000		Tween® 20 für die Molekularbiologie	1 L
A7564,0500		Tween® 20 reinst Ph. Eur.	500 ml
A7564,1000		Tween® 20 reinst Ph. Eur.	1 L
A1390,0500		Tween® 80 BioChemica	500 ml
A1390,1000		Tween® 80 BioChemica	1 L
A1390,9010		Tween® 80 BioChemica	10 L
A4743,0500		Tween® 80 reinst Ph. Eur.	500 ml
A4743,1000		Tween® 80 reinst Ph. Eur.	1 L
A4743,5000		Tween® 80 reinst Ph. Eur.	5 L
A3437,0100		L- Tyrosin BioChemica	100 g
A3401,1000		L- Tyrosin für die Zellkultur	1 kg
A1677,1000		L- Tyrosin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A7924,0010		Umckalin für die HPLC	10 mg
A7924,0020		Umckalin für die HPLC	20 mg
281370.1208		Universal pH Indikator, Lösung RV	100 ml
A0667,0025		Uracil BioChemica	25 g
A0667,0100		Uracil BioChemica	100 g
A5234,0200		Uracil-DNA Glycosylase (UDG)	200 U
765937.1208		Uran Standardlösung U=1,000 g/l ICP	100 ml
A1161,0100		Uranin AP (C.I. 45350)	100 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1161,0250		Uranin AP (C.I. 45350)	250 g
A1161,0500		Uranin AP (C.I. 45350)	500 g
A1161,1000		Uranin AP (C.I. 45350)	1 kg
A0666,0025		Uridin BioChemica	25 g
A1536,0001		Urobilinogen	40 ml
A1536,0100		Urobilinogen	4 ml
A3406,1000	L-	Valin für die Zellkultur	1 kg
A1637,1000	L-	Valin reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A2238,0100		Valinomycin BioChemica	100 mg
173333.1211		Vanadat-Molibdat Reagenz RE	1000 ml
765938.1208		Vanadium Standardlösung V=1,000 g/l ICP	100 ml
A1839,0001		Vancomycin - Hydrochlorid BioChemica	1 g
A1839,0005		Vancomycin - Hydrochlorid BioChemica	5 g
A1839,0250		Vancomycin - Hydrochlorid BioChemica	250 mg
A6338,0001		Vancomycin - Hydrochlorid reinst Ph. Eur.	1 g
142048.1208		Vanillin (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	100 g
142048.1210		Vanillin (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
211757.1209		Vaselin filtrierendes	250 g
211757.1211		Vaselin filtrierendes QP	1000 g
A4350,1000		Vaselin, weiß	1 kg
A4350,5000		Vaselin, weiß	5 kg
201003.1214		Vaselinöl (F.C.C.) ADITIO	5 L
331003.1609		Vaselinöl (IR) PAI	250 ml
141003.0716		Vaselinöl (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141003.1209		Vaselinöl (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 ml
141003.1211		Vaselinöl (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141003.1212		Vaselinöl (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	2,5 L
141003.1214		Vaselinöl (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
A4614,9010		Vermiculite Granulat	10 kg
A9584,0020	ε-	Viniferin für die HPLC	20 mg
A9584,0050	ε-	Viniferin für die HPLC	50 mg
A2094,0010		Vitamin A-acetat	10 g
A2090,0001		Vitamin B12	1 g
A2090,0005		Vitamin B12	5 g
A8454,0001		Vitamin B12 reinst Ph. Eur.	1 g
A2089,0005		Vitamin D2	5 g
A3394,0010		Vitexin für die HPLC	10 mg
256065.1211		Vitrosec ® Wasserentziehendes DC	1000 ml
175054.1214		Waschmittel Neutrallösung RE	5 L
175055.1214		Waschmittel Saurerlösung RE	5 l
131074.0716		Wasser PA-ACS	25 L
131074.0718		Wasser PA-ACS	60 L
131074.0719		Wasser PA-ACS	200 L
131074.1211		Wasser PA-ACS	1000 ml
131074.1212		Wasser PA-ACS	2,5 L
131074.1214		Wasser PA-ACS	5 L
131074.1315		Wasser PA-ACS	10 L
701074.1611		Wasser (LC-MS) PAI	1000 ml
701074.1612		Wasser (LC-MS) PAI	2,5 L
711074.0011		Wasser (TMA) HIPERPUR-PLUS	1000 ml
221074.1611		Wasser (UHPLC-Supergradient) PAI	1000 ml
221074.1612		Wasser (UHPLC-Supergradient) PAI	2,5 L
361074.1611		Wasser (UV-HPLC) PAI-ACS	1000 ml
361074.1612		Wasser (UV-HPLC) PAI-ACS	2,5 L



Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A0926,5000		Wasser bidestilliert	5 L
A0926,9010		Wasser bidestilliert	10 L
A0926,9025		Wasser bidestilliert	25 L
A4042,0500		Wasser bidestilliert, steril	500 ml
A4042,1000		Wasser bidestilliert, steril	1 L
212236.0716		Wasser Deionisiertes QP	25 L
212236.1214		Wasser Deionisiertes QP	5 L
A0983,9010		Wasser demineralisiert	10 L
A0983,9025		Wasser demineralisiert	25 L
A1589,2500		Wasser für die HPLC	2,5 L
A9032,2500		Wasser für die LC-MS	2,5 L
A7398,0500		Wasser für die Molekularbiologie	500 ml
A7398,1000		Wasser für die Molekularbiologie	1 L
A4149,1000		Wasser für die Zellkultur	1 L
A2480,2500		Wasser für Fluoreszenzanwendungen	2,5 L
395459.2527		Wasser Standard für Karl Fischer 1,0 mg/g RS	10 x 10 ml
395458.2527		Wasser Standard für Karl Fischer 10 mg/g RS	10 x 10 ml
396883.2527		Wasser Standard für Karl Fischer 5,0 mg/g RS	10 x 10 ml
A1991,2500		Wasser zur Analyse	2,5 L
A1991,5000		Wasser zur Analyse	5 L
A1991,9025		Wasser zur Analyse	25 L
A8510,1017		Wasser, PCR getestet, DNA-frei	10 x 1,7 ml
624904.1209		Wasserstoffperoxid 0,9% G/V (3 vol.) VINIKIT	250 ml
A2728,1000		Wasserstoffperoxid 10 % reinst	1 L
A2726,1000		Wasserstoffperoxid 10 % zur Analyse	1 L
622772.1209		Wasserstoffperoxid 3% G/V (10 vol.) stabilisiert VINIKIT	250 ml
622772.1211		Wasserstoffperoxid 3% G/V (10 vol.) stabilisiert VINIKIT	1000 ml
A0626,0250		Wasserstoffperoxid 30 % reinst Ph. Eur., USP	250 ml
A0626,0500		Wasserstoffperoxid 30 % reinst Ph. Eur., USP	500 ml
A0626,1000		Wasserstoffperoxid 30 % reinst Ph. Eur., USP	1 L
A0626,2500		Wasserstoffperoxid 30 % reinst Ph. Eur., USP	2,5 L
A0626,5000		Wasserstoffperoxid 30 % reinst Ph. Eur., USP	5 L
A0626,9025		Wasserstoffperoxid 30 % reinst Ph. Eur., USP	25 L
A1845,2500		Wasserstoffperoxid 30 % technisch	2,5 L
A1845,5000		Wasserstoffperoxid 30 % technisch	5 L
A1845,9010		Wasserstoffperoxid 30 % technisch	10 L
A1845,9025		Wasserstoffperoxid 30 % technisch	25 L
A1134,0250		Wasserstoffperoxid 30 % zur Analyse	250 ml
A1134,0500		Wasserstoffperoxid 30 % zur Analyse	500 ml
A1134,1000		Wasserstoffperoxid 30 % zur Analyse	1 L
A1134,2500		Wasserstoffperoxid 30 % zur Analyse	2,5 L
A1134,5000		Wasserstoffperoxid 30 % zur Analyse	5 L
716323.0010		Wasserstoffperoxid 30% G/G (TMA) HIPERPUR-PLUS	500 ml
141076.1210		Wasserstoffperoxid 30% G/V (100 vol.) stabilisiert PRS	500 ml
141076.1211		Wasserstoffperoxid 30% G/V (100 vol.) stabilisiert PRS	1000 ml
141076.1214		Wasserstoffperoxid 30% G/V (100 vol.) stabilisiert PRS	5 L
201076.0716		Wasserstoffperoxid 30% G/V (100 vol.) stabilisiert (F.C.C.) ADITIO	25 L
121076.1211		Wasserstoffperoxid 30% w/v (100 vol.) PA	1000 ml
121076.1214		Wasserstoffperoxid 30% w/v (100 vol.) PA	5 L
131077.1211		Wasserstoffperoxid 33% G/V (110 vol.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131077.1214		Wasserstoffperoxid 33% G/V (110 vol.) PA-ACS-ISO	5 L
211077.0716		Wasserstoffperoxid 33% G/V (110 vol.) stabilisiert QP	25 L
211077.0718		Wasserstoffperoxid 33% G/V (110 vol.) stabilisiert QP	60 L
211077.1214		Wasserstoffperoxid 33% G/V (110 vol.) stabilisiert QP	5 L

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
141077.0716		Wasserstoffperoxid 33% G/V (110 vol.) stabilisiert (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 L
141077.1211		Wasserstoffperoxid 33% G/V (110 vol.) stabilisiert (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 ml
141077.1214		Wasserstoffperoxid 33% G/V (110 vol.) stabilisiert (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 L
A2473,1000		Wasserstoffperoxid 35 % reinst	1 L
A2473,5000		Wasserstoffperoxid 35 % reinst	5 L
A0466,5000		Wasserstoffperoxid 35 % technisch	5 L
A0466,9010		Wasserstoffperoxid 35 % technisch	10 L
A0466,9025		Wasserstoffperoxid 35 % technisch	25 L
A2720,1000		Wasserstoffperoxid 35 % zur Analyse	1 L
A2720,5000		Wasserstoffperoxid 35 % zur Analyse	5 L
A4269,1000		Wasserstoffperoxid 50 % reinst	1 L
A4269,5000		Wasserstoffperoxid 50 % reinst	5 L
A4269,9025		Wasserstoffperoxid 50 % reinst	25 L
142660.1211		Wasserstoffperoxid 6% G/V (20 vol.) stabilisiert (BP) PRS-CODEX	1000 ml
142660.1214		Wasserstoffperoxid 6% G/V (20 vol.) stabilisiert (BP) PRS-CODEX	5 L
131066.0416	L(+)-	Weinsäure PA-ACS	25 kg
131066.1210	L(+)-	Weinsäure PA-ACS	500 g
131066.1211	L(+)-	Weinsäure PA-ACS	1000 g
141066.1210	L(+)-	Weinsäure PRS	500 g
141066.1211	L(+)-	Weinsäure PRS	1000 g
211066.1214	L(+)-	Weinsäure QP	5 kg
A2485,0500	L(+)-	Weinsäure reinst Ph. Eur.	500 g
A2485,1000	L(+)-	Weinsäure reinst Ph. Eur.	1 kg
A2485,5000	L(+)-	Weinsäure reinst Ph. Eur.	5 kg
A2485,9025	L(+)-	Weinsäure reinst Ph. Eur.	25 kg
A2475,0250	L(+)-	Weinsäure zur Analyse	250 g
A2475,1000	L(+)-	Weinsäure zur Analyse	1 kg
163410.1714		White Spirit PS	5 L
413791.1210		WL-Nähragar (Nähragar, Pulver) CULTIMED	500 g
A4278,0500		Wright's Eosin-Methylenblau - Lösung	500 ml
A2549,0025		WST-1 BioChemica	25 mg
A1007,0001		X-Gal BioChemica	1 g
A1007,0005		X-Gal BioChemica	5 g
A1007,0010		X-Gal BioChemica	10 g
A1007,0250		X-Gal BioChemica	250 mg
A1007,0500		X-Gal BioChemica	500 mg
A4978,0001		X-Gal für die Molekularbiologie	1 g
A4978,0005		X-Gal für die Molekularbiologie	5 g
A4978,0100		X-Gal für die Molekularbiologie	100 mg
A4978,0500		X-Gal für die Molekularbiologie	500 mg
A1113,0001		X-Glucuro CHAsalz BioChemica	1 g
A1113,0250		X-Glucuro CHAsalz BioChemica	250 mg
A7875,0050		Xanthohumol für die HPLC	50 mg
A5920,0500		XLD-Agar	500 g
456270.0922		XLD-Agar (ISO 6579:2002) (Nähragar-Platte (Ø 90mm)) CULTIMED	20 dishes
416270.1210		XLD-Agar (ISO 6579:2002) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
413826.1210		XLD-Medium (Ph. Eur.) (Nährmedien, Pulver) CULTIMED	500 g
A2240,0050		XTT - Natriumsalz BioChemica	50 mg
A2240,0100		XTT - Natriumsalz BioChemica	100 mg
A2240,0500		XTT - Natriumsalz BioChemica	500 mg

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
A1408,0010		Xylencyanol FF (C.I. 42135) BioChemica	10 g
A4976,0005		Xylencyanol FF (C.I. 42135) für die Molekularbiologie	5 g
A4673,0005		Xylenolorange - Tetranatriumsalz zur Metalltitration	5 g
132617.1604		Xylenolorange Tetranatriumsalz PA-ACS	5 g
A4378,1000		Xylit reinst Ph. Eur.	1 kg
142767.1612	o-	Xylol PRS	2,5 L
A2476,1000		Xylol - Isomerengemisch für die Histologie	1 L
A2476,2500		Xylol - Isomerengemisch für die Histologie	2,5 L
A2476,5000		Xylol - Isomerengemisch für die Histologie	5 L
A0636,1000		Xylol - Isomerengemisch reinst	1 L
A0636,2500		Xylol - Isomerengemisch reinst	2,5 L
A0636,5000		Xylol - Isomerengemisch reinst	5 L
A0636,9025PE		Xylol - Isomerengemisch reinst	25 L
A4827,9025PE		Xylol - Isomerengemisch reinst Ph. Helv.	25 L
A1714,9025PE		Xylol - Isomerengemisch technisch	25 L
A0663,1000		Xylol - Isomerengemisch zur Analyse	1 L
A0663,2500		Xylol - Isomerengemisch zur Analyse	2,5 L
A4320,9025PE		Xylol - Isomerengemisch zur Synthese	25 L
161769.1714		Xylol, 98,5% Isomerengemisch PS	5 L
161769.2711		Xylol, 98,5% Isomerengemisch PS	1000 ml
251769.2711		Xylol, Isomerengemisch DC	1000 ml
251769.2712		Xylol, Isomerengemisch DC	2,5 L
251769.2714		Xylol, Isomerengemisch DC	5 L
141769.0314		Xylol, Isomerengemisch PRS	5 L
141769.0616		Xylol, Isomerengemisch PRS	25 L
141769.1612		Xylol, Isomerengemisch PRS	2,5 L
141769.2711		Xylol, Isomerengemisch PRS	1000 ml
211769.0616		Xylol, Isomerengemisch QP	25 L
211769.1714		Xylol, Isomerengemisch QP	5 L
211769.2711		Xylol, Isomerengemisch QP	1000 ml
211769.2714		Xylol, Isomerengemisch QP	5 L
131769.0314		Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
131769.0616		Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	25 L
131769.0619		Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	200 L
131769.1611		Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131769.1612		Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	2,5 L
131769.2711		Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	1000 ml
131769.2714		Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO	5 L
142080.1208	D(+)-	Xylose (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	100 g
142080.1209	D(+)-	Xylose (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	250 g
A2241,0100	D(+)-	Xylose BioChemica	100 g
A2241,0500	D(+)-	Xylose BioChemica	500 g
A0981,2500KG		YT-Medium - Pulver (2X)	2,5 kg
765915.1208		Yttrium Standardlösung Y=1,000 g/l ICP	100 ml
775972.1208		Yttrium Standardlösung Y=10,00 g/l ICP	100 ml
A7949,0010		Zearalenon BioChemica	10 mg
A1282,0001		Zeaxanthin	1 mg
A8088,1000		Zellproliferations-Testkit XTT	1000 Tests
A0886,0500		Ziehl-Neelsen - Lösung	500 ml
141783.0416		Zink Metall, Pulver PRS	25 kg
141783.1610		Zink Metall, Pulver PRS	500 g
141783.1611		Zink Metall, Pulver PRS	1000 g
766058.1208		Zink Standardlösung Zn=1,000 g/l ICP	100 ml
313193.1208		Zink Standardlösung Zn=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
313193.1210		Zink Standardlösung Zn=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
776010.1208		Zink Standardlösung Zn=10,00 g/l ICP	100 ml
A2469,0500		Zink-Standardlösung 1000 mg/L für die AAS	500 ml
A6831,5000		Zinkacetat - Dihydrat reinst Ph. Eur.	5 kg
A4324,0250		Zinkacetat - Dihydrat zur Analyse	250 g
A4324,1000		Zinkacetat - Dihydrat zur Analyse	1 kg
131775.0416		Zinkacetat 2-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131775.1210		Zinkacetat 2-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	500 g
131775.1211		Zinkacetat 2-Hydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
141775.1211		Zinkacetat 2-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
141775.1214		Zinkacetat 2-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	5 kg
131779.1210		Zinkchlorid PA-ACS	500 g
131779.1211		Zinkchlorid PA-ACS	1000 g
131779.1214		Zinkchlorid PA-ACS	5 kg
141779.1210		Zinkchlorid PRS	500 g
141779.1211		Zinkchlorid PRS	1000 g
141779.1214		Zinkchlorid PRS	5 kg
A6285,0250		Zinkchlorid für die Molekularbiologie	250 g
A2076,1000		Zinkchlorid reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A2076,9025		Zinkchlorid reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A4598,5000		Zinkchlorid technisch	5 kg
A0990,0500		Zinkchlorid zur Analyse	500 g
A0990,1000		Zinkchlorid zur Analyse	1 kg
A0990,9025		Zinkchlorid zur Analyse	25 kg
141778.0716		Zinkcyanid PRS	25 kg
A6902,1000		Zinkhydroxidcarbonat reinst	1 kg
A5166,1000		Zinknitrat - Hexahydrat reinst	1 kg
A5166,5000		Zinknitrat - Hexahydrat reinst	5 kg
A5166,9025		Zinknitrat - Hexahydrat reinst	25 kg
121784.1210		Zinknitrat 6-Hydrat PA	500 g
141784.0416		Zinknitrat 6-Hydrat PRS	25 kg
131786.1211		Zinkoxid PA-ACS	1000 g
141786.1211		Zinkoxid PRS	1000 g
201786.0416		Zinkoxid (F.C.C.) ADITIO	25 kg
631786.0416		Zinkoxid (Ph. Eur., BP, USP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	25 kg
631786.0914		Zinkoxid (Ph. Eur., BP, USP) GMP (IPEC-PQG 2006 Guide for Pharmaceutical Excipients)	5 kg
A0464,1000		Zinkoxid reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A0464,9025		Zinkoxid reinst Ph. Eur., USP	25 kg
A2477,1000		Zinkoxid zur Analyse	1 kg
A1000,1000		Zinksulfat - Heptahydrat reinst Ph. Eur., USP	1 kg
A1000,5000		Zinksulfat - Heptahydrat reinst Ph. Eur., USP	5 kg
A1050,0500		Zinksulfat - Heptahydrat zur Analyse	500 g
A1050,1000		Zinksulfat - Heptahydrat zur Analyse	1 kg
A1050,9025		Zinksulfat - Heptahydrat zur Analyse	25 kg
A3546,1000		Zinksulfat - Maßlösung (0,05 M)	1 L
A1506,1000		Zinksulfat - Maßlösung (0,1 M)	1 L
182163.1211		Zinksulfat 0,05 mol/l (0,05M) SV	1000 ml
181789.1211		Zinksulfat 0,1 mol/l (0,1M) SV	1000 ml
201788.0416		Zinksulfat 1-Hydrat (F.C.C.) ADITIO	25 kg
201788.1214		Zinksulfat 1-Hydrat (F.C.C.) ADITIO	5 kg
141788.0416		Zinksulfat 1-Hydrat (USP, Ph. Eur., BP) PRS-CODEX	25 kg
141788.1211		Zinksulfat 1-Hydrat (USP, Ph. Eur., BP) PRS-CODEX	1000 g

Art.Nr.	Präfix	Bezeichnung	VE
131787.0416		Zinksulfat 7-Hydrat PA-ACS	25 kg
131787.1210		Zinksulfat 7-Hydrat PA-ACS	500 g
131787.1211		Zinksulfat 7-Hydrat PA-ACS	1000 g
201787.0416		Zinksulfat 7-Hydrat (F.C.C.) ADITIO	25 kg
201787.1214		Zinksulfat 7-Hydrat (F.C.C.) ADITIO	5 kg
141787.0416		Zinksulfat 7-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	25 kg
141787.1210		Zinksulfat 7-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	500 g
141787.1211		Zinksulfat 7-Hydrat (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX	1000 g
766047.1208		Zinn Standardlösung Sn=1,000 g/l ICP	100 ml
313180.1208		Zinn Standardlösung Sn=1,000+-0,002 g/l AA	100 ml
313180.1210		Zinn Standardlösung Sn=1,000+-0,002 g/l AA	500 ml
775960.1208		Zinn Standardlösung Sn=10,00 g/l ICP	100 ml
141303.1214		Zinn(II) Chlorid 2-Hydrat PRS	5 kg
141303.1608		Zinn(II) Chlorid 2-Hydrat PRS	100 g
141303.1609		Zinn(II) Chlorid 2-Hydrat PRS	250 g
141303.1611		Zinn(II) Chlorid 2-Hydrat PRS	1000 g
471303.1609		Zinn(II) Chlorid 2-Hydrat (max. 0,000005% Hg) PA-ACS	250 g
131303.0416		Zinn(II) Chlorid 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	25 kg
131303.1214		Zinn(II) Chlorid 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	5 kg
131303.1608		Zinn(II) Chlorid 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	100 g
131303.1609		Zinn(II) Chlorid 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	250 g
131303.1611		Zinn(II) Chlorid 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	1000 g
A4815,0500		Zinn(II)-chlorid - Dihydrat reinst Ph. Eur.	500 g
A4815,1000		Zinn(II)-chlorid - Dihydrat reinst Ph. Eur.	1 kg
A5183,0500		Zinn(II)-chlorid - Dihydrat technisch	500 g
A5183,1000		Zinn(II)-chlorid - Dihydrat technisch	1 kg
A5181,0250		Zinn(II)-chlorid - Dihydrat zur Analyse	250 g
A5181,1000		Zinn(II)-chlorid - Dihydrat zur Analyse	1 kg
A2593,1000		Zinn(II)sulfat reinst	1 kg
141305.0416		Zinn(IV) Oxid PRS	25 kg
776011.1208		Zirconium Standardlösung Zr=10,00 g/l ICP	100 ml