

**Wir haben
die passende
Lösung für Sie!**

**Ihre Konditionen
auf Anfrage**



DIAGONAL

Ihr Laborfachhandel
für Wirtschaftlichkeit und Qualität

PRODUKTE

- Life Science
- Dekontamination
- Histologische Diagnostik



gültig ab
22.04.2022

Ihre Chemikalie nicht dabei? Sprechen Sie mit Ihrem Fachberater.

Volumetrische Lösungen	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Salzsäure 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung	1000 ml	23,60	181022.1211
Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1N) Maßlösung	1000 ml	24,20	181061.1211
Schwefelsäure 0,1 mol/l (0,2N) Maßlösung	1000 ml	25,10	182011.1211
Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) Maßlösung	1000 ml	23,70	181059.1211
Schwefelsäure 1 mol/l (2N) Maßlösung	1000 ml	26,90	182105.1211
Schwefelsäure 2 mol/l (4N) Maßlösung	1000 ml	48,10	183426.1211
Perchlorsäure 0,1 mol/l (0,1N) in Essigsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) Maßlösung	1000 ml	79,40	181046.1611
EDTA-Dinatriumsalz 0,1 mol/l (0,1M) Maßlösung	1000 ml	26,90	181670.1211
Lanthannitrat 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung	1000 ml	164,20	187042.1211
Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung	1000 ml	22,70	181723.1211

Säuren und Basen	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Perchlorsäure 70% zur Analyse, ACS, ISO	1000 ml	115,20 €	132175.1611
Essigsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO	1000 ml	34,70 €	131008.1211
Essigsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO	2,5 L	75,00 €	131008.1212
Essigsäure 100% BioChemica	1000 ml	53,90 €	A3701.1000PE
ortho-Phosphorsäure 85% zur Analyse, ACS, ISO	1000 ml	54,20 €	131032.1211
Borsäure zur Analyse, ACS, ISO	500 g	26,40 €	131015.1210
Salzsäure 37% (max. 0,0000005% Hg) (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO	2,5 L	80,00 €	471020.1612
Ameisensäure 98% zur Analyse, ACS	2,5 L	71,20 €	131030.1612
Schwefelsäure 96% (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO	2,5 L	51,50 €	131058.1612
Ammoniak 25% (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse	1000 ml	21,60 €	121129.1611
Ammoniak 30% zur Analyse, ACS	1000 ml	24,50 €	131130.1611

Salze	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Kaliumiodid (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO	1000 g	217,00	131542.1211
Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse, ISO	1000 g	124,70	131481.1211
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO	1000 g	66,80	131729.1211

Alle Preise in € zzgl. gesetzl. MwSt. Stand 22.04.22

Salze	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse, ACS	1000 g	55,50	131509.1211
di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	1000 g	168,40	131512.1211
Natriumhydroxid-Plätzchen (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO	500 g	26,70	131687.1210
Natriumacetat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	1000 g	81,90	131633.1211
Natriumdihydrogenphosphat-Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	1000 g	42,60	131965.1211
Natriumacetat-Trihydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO	1000 g	42,00	131632.1211
Natriumtartrat-Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse	1000 g	105,60	121719.1211
Ammoniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO	1000 g	45,80	131368.1211
Magnesiumsulfat-Heptahydrat zur Analyse, ACS	1000 g	49,00	131404.1211

Puffer	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
CTAB-Lysepuffer BioChemica	1000 ml	53,90	A4150.1000
SDS-Tris-Glycin-Puffer (10X) BioChemica	1000 ml	50,20	A1415.1000
Tris-Puffer pH 7,5 (1 M) für die Molekularbiologie	500 ml	30,10	A4263.0500
Tris-Puffer pH 8,0 (1 M) für die Molekularbiologie	1000 ml	40,20	A4577.1000
Triethylammoniumacetat-Puffer pH 7,0 (1 M)	500 ml	88,90	A3846.0500
Triethylammoniumacetat-Puffer pH 7,0 (1 M)	1000 ml	111,30	A3846.1000
SSC-Puffer (20X) für die Molekularbiologie	1000 ml	43,70	A1396.1000
PBS-Puffer (1X Dulbecco's) - Pulver	10 L	27,50	A0964.9010
PBS-Puffer (10X Dulbecco's) - Pulver	10 L	114,60	A0965.9010
PBS-Puffertabletten pH 7,2 (für jeweils 1000 ml)	10 Stk.	163,80	A9202.0010
TAE-Puffer (50X)	1000 ml	52,20	A1691.1000
TE-Puffer (1X) pH 8,0 für die Molekularbiologie	500 ml	23,20	A0386.0500
TE-Puffer (1X) pH 8,0 low EDTA für die Molekularbiologie	1000 ml	29,70	A8569.1000
TBE-Puffer (10X)	5 L	77,00	A0972.5000PE

Wasser für spezielle Anwendungen	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Wasser für LC-MS	1000 ml	27,40	701074.1611
Wasser für UV, HPLC, ACS	2,5 L	39,30	361074.1612
Wasser für die Metallspezialanalyse (ppt)	1000 ml	180,00	711074.0011
Wasser für die Molekularbiologie	1000 ml	28,20	A7398.1000
Wasser, PCR getestet, DNA-frei, für die Molekularbiologie	10 x 1,7 ml	248,10	A8510.1017

Alle Preise in € zzgl. gesetzl. MwSt. Stand 22.04.22

Produkte für die Mikrobiologie	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Hefeextrakt BioChemica	1000 g	114,60	A1552.1000
Agar gepulvert reinst, Lebensmittelqualität	1000 g	138,20	A0917.1000
Agar Kobe I	1000 g	130,40	A2113.1000
Agar für die Bakteriologie	1000 g	209,20	A0949.1000
Pepton aus Soja (enzymatischer Verdau)	1000 g	136,10	A2206.1000
Trypton BioChemica	1000 g	149,70	A1553.1000
Pepton aus Casein (Nährmedien-Zusatz) für die Mikrobiologie	500 g	122,20	403898.1210
Peptonwasser (Pulver) für die Mikrobiologie	500 g	64,70	413794.1210
Gepuffertes Peptonwasser (ISO 11133, ISO 11290, ISO 19250, ISO 21528, ISO 6579, ISO 6887) (Nährmedien, Pulver) für die Mikrobiologie	500 g	58,00	413795.1210

Antibiotika	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Ampicillin - Natriumsalz BioChemica	25 g	49,90	A0839.0025
Carbenicillin - Dinatriumsalz BioChemica	5 g	106,70	A1491.0005
Cycloheximid BioChemica	25 g	903,90	A0879.0025
Gentamycinsulfat BioChemica	25 g	67,10	A1492.0025
Kanamycinsulfat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität	25 g	185,90	A4789.0025
Vancomycin - Hydrochlorid BioChemica	1 g	164,50	A1839.0001
Hygromycin B - Lösung	25 ml	206,80	A2175.0025
G418 - Disulfat - Lösung, steril	50 ml	177,40	A6798.0050
Blasticidin S - Hydrochlorid BioChemica	25 mg	157,80	A3784.0025
Amphotericin B BioChemica	1 g	263,50	A1907.0001

Produkte für die Zellkultur	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Pluronic F-68 BioChemica	500 g	101,50	A1288.0500
DAPI BioChemica	10 mg	52,70	A1001.0010
Zellproliferations Kit XTT	1000 Tests	484,90	A8088.1000
Glycerin wasserfrei für die Molekularbiologie	500 ml	43,10	A2926.0500
Glycerin wasserfrei für die Molekularbiologie	1000 ml	60,70	A2926.1000
Fibronectin - Lösung für die Zellkultur	5 ml	469,00	A8350.0005
Natriumpyruvat für die Zellkultur	100 g	77,10	A4859.0100
Dimethylsulfoxid (DMSO) für die Zellkultur	100 ml	27,10	A3672.0100
Dimethylsulfoxid, steril filtriert (Glasampullen), 5 x 10 ml	5 x 10 ml	290,10	A7248.0010

Alle Preise in € zzgl. gesetzl. MwSt. Stand 22.04.22

Hohe Verfügbarkeit - Kurze Lieferzeit!

Dekontaminations-Produkte	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Incubator - Clean	500 ml	71,80	A5230.0500
Incubator - Clean	5 L	461,60	A5230.5000RF
Incuwater - Clean	100 ml	85,30	A5219.0100
PCR Mycoplasma - Testkit	20 Tests	400,70	A3744.0020
PCR Mycoplasma Testkit II	25 Tests	485,00	A8994.0025
PCR Mycoplasma Testkit II	50 Tests	970,00	A8994.0050
PCR Mycoplasma Testkit II	4 x 25 Tests	1.940,00	A8994.0100
Myco-1 und 2 Set	1 Set	178,30	A8360.0010
DNA - ExitusPlus™ IF	500 ml	58,80	A7409.0500
DNA - ExitusPlus™	500 ml	59,20	A7089.0500
RNase - ExitusPlus™	500 ml	62,30	A7153.0500

Produkte für die Proteinbiochemie	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Glycin für die Molekularbiologie	1000 g	101,60	A1067.1000
Acrylamid - Lösung (30%) - Mix 37,5 : 1 für die Molekularbiologie	1000 ml	116,00	A3626.1000
Acrylamid - Lösung (30%) - Mix 29 : 1 für die Molekularbiologie	500 ml	69,70	A4983.0500
Acrylamid - Lösung (40%) - Mix 37,5 : 1 für die Molekularbiologie	500 ml	83,40	A4989.0500
Acrylamid - Lösung (40%) - Mix 29 : 1 für die Molekularbiologie	1000 ml	95,80	A0385.1000
Acrylamid - Lösung (40%) - Mix 19 : 1 für die Molekularbiologie	1000 ml	140,30	A3658.1000
Acrylamid 4K ultrapure	500 g	179,50	A1090.0500
Coomassie Brilliantblau R-250 (C.I.42660)	100 g	102,60	A1092.0100
Ponceau S - Lösung	500 ml	48,00	A2935.0500
SDS für die Molekularbiologie	500 g	237,20	A2263.0500
SDS granuliert reinst	1000 g	61,70	A7249.1000
SDS - Lösung (20%) für die Molekularbiologie	500 ml	74,60	A0675.0500
TEMED	100 ml	70,70	A1148.0100
Ammoniumperoxodisulfat für die Molekularbiologie	100 g	27,00	A2941.0100
β-Mercaptoethanol für die Molekularbiologie	100 ml	28,50	A1108.0100
DTT BioChemica	5 g	49,40	A1101.0005
Albumin für EIA und RIA	50 g	313,10	A0850.0050
Albumin - Fraktion V (pH 5,2)	50 g	156,70	A2244.0050

Alle Preise in € zzgl. gesetzl. MwSt. Stand 22.04.22

Produkte für die Proteinbiochemie	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Albumin-Fraktion V (pH 7,0) für Western Blotting	100 g	161,90	A6588.0100
Albumin-Fraktion V (pH 7,0)	100 g	198,10	A1391.0100
Magermilchpulver	5 kg	143,60	A0830.5000
Blocking Buffer I	125 ml	323,20	A7099.0125
Protein Marker VI (10 – 245) prestained	500 µL	268,00	A8889.0500
CheLuminate-HRP PicoDetect	1 Kit	517,00	A3417.5000
Bradford-Lösung für die Proteinbestimmung	500 ml	81,10	A6932.0500
IPTG für die Molekularbiologie	25 g	499,10	A4773.0025
IPTG aus pflanzlicher Galactose	25 g	608,00	A7211.0025
Guanidinthiocyanat-Lösung (6 M, 0,1M Tris; pH 7,5) für die Molekularbiologie	1000 ml	446,40	A0703.1000
TRItidy G™	200 ml	178,20	A4051.0200

Enzyme	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Proteinase K	100 mg	98,90	A3830.0100
Lysozym BioChemica	10 g	129,50	A3711.0010
Lysozym für die Molekularbiologie	10 g	215,30	A4972.0010
RNase A	100 mg	40,00	A2760.0100
RNase A (DNase-frei)	250 mg	359,40	A3832.0250
DNase I	100 mg	81,90	A3778.0100

Produkte für die DNA-Analytik	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Magnesiumchlorid-Lösung 25 mM für die Molekularbiologie	5 ml	29,90	A5076.0005
Magnesiumchlorid-Lösung 100 mM für die Molekularbiologie	1 ml	23,10	A5324.0001
SuperHot Taq DNA Polymerase	200 U	179,90	A5231.0200
Taq DNA Polymerase	500 U	208,50	A5186.0500
Taq DNA Polymerase DNA-free	500 U	1.540,20	A5434.0500
DNA-Isolierungsreagenz für genomische DNA	50 ml	320,10	A3418.0050
DNA-Dye NonTox	1 ml	69,80	A9555.1000
DNA Ladder 1 kb	50 µg	80,00	A5207.0005
PCR Cycler Validation Kit	2 Tests	544,10	A9742.0002
Ethidiumbromid-Lösung 1% BioChemica	25 ml	31,90	A1152.0025
TRItidy G™	200 ml	178,20	A4051.0200

Alle Preise in € zzgl. gesetzl. MwSt. Stand 22.04.22

Wir übernehmen die chargenreine Lagerhaltung.

Produkte für die Molekularbiologie	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Glycerin zur Analyse, ACS, ISO	1 L	107,90	131339.1211
D(-)-Sorbit für die Molekularbiologie	1000 g	53,30	A4992.1000
D(+)-Saccharose für die Molekularbiologie	1000 g	64,10	A2211.1000
Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse, ACS	1000 g	55,50	131509.1211
Natriumdihydrogenphosphat-Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	1000 g	42,60	131965.1211
di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	1000 g	168,40	131512.1211
di-Natriumhydrogenphosphat -Dihydrat zur Analyse	1000 g	101,00	122507.1211
D(+)-Glucose wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität	1000 g	36,30	141341.1211
Bis-Tris für die Molekularbiologie	250 g	260,60	A3992.0250
Tris ultrapure	1000 g	97,10	A1086.1000
Guanidinthiocyanat-Lösung (6 M, 0,1M Tris; pH 7,5) für die Molekularbiologie	1000 ml	446,40	A0703.1000
Guanidinthiocyanat für die Molekularbiologie	500 g	224,40	A1107.0500
Guanidinthiocyanat für die Molekularbiologie	1000 g	382,30	A1107.1000
HEPES für Pufferlösungen	5 kg	1.181,60	A1069.5000

Detergenzien/Tenside/Komplexbildner	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
CHAPS BioChemica	50 g	464,00	A1099.0050
Digitonin (Reagenz USP) BioChemica	1 g	289,80	A1905.0001
EDTA-Lösung pH 8,0 (0,5 M) für die Molekularbiologie	1000 ml	56,30	A4892.1000
EDTA-Dinatriumsalz-Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	1000 g	74,80	131669.1211
EDTA für die Molekularbiologie	500 g	50,30	A5097.0500
EGTA für die Molekularbiologie	100 g	253,70	A0878.0100
Tween 20 für die Molekularbiologie	1000 ml	91,90	A4974.1000

Produkte für die histologische Diagnostik	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Xylol, Isomerengemisch für die klinische Diagnostik	5 L	137,00	251769.2714
Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO	1000 ml	49,30	131769.1611
Isoparaffin H (Xylolersatz) für die klinische Diagnostik	5 L	106,10	255069.2714
Citrosol (Xylolersatz) für die klinische Diagnostik	5 L	242,00	253139.1214
Ethanol absolut für die klinische Diagnostik	5 L	138,80	251086.9914
Pufferlösung pH 7,2 für die klinische Diagnostik	1000 ml	52,70	252164.1211
Formaldehyd 3,7 - 4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik	10 L	109,20	252931.1215
Paraffin-Pastillen (Smp. 55 -58°C) mit DMSO für die klinische Diagnostik	6 x 1000 g	252,20	256993.0933

Alle Preise in € zzgl. gesetzl. MwSt. Stand 22.04.22

**Wir
übernehmen
die chargenreine
Lagerhaltung
für Sie!**

Produkte für die histologische Diagnostik	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Paraffin -Pastillen (Smp. 56 - 58°C) für die klinische Diagnostik	5 kg	133,60	253211.0914
Paraffin Reiniger für die klinische Diagnostik	6 x 100 ml	198,20	256876.3408
Inmersionsöl für die klinische Diagnostik	100 ml	30,10	251002.1208
Mayer's Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik	1000 ml	84,40	254766.1211
Harris Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik	1000 ml	137,30	253949.1211
Eosin gelblich, alkoholische Lösung 1% für die klinische Diagnostik	500 ml	86,60	256879.1210
Lugol's-Lösung (verdünnt) 0,33% Iod für die klinische Diagnostik	250 ml	30,20	256977.1609
Gram-Hucker-Färbelösung (Tropfflasche) für die klinische Diagnostik	1 Kit	118,30	256649.0922
Papanicolaous-Lösung 3b EA 50 für die klinische Diagnostik	2,5 L	152,20	253594.1612
Papanicolaous-Lösung 2a OG 6 für die klinische Diagnostik	2,5 L	177,80	253892.1612
Einschlussmittel (Xylolersatz) für die klinische Diagnostik	100 ml	91,30	255811.0008
Paraffin dünnflüssig (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität	250 ml	18,10	141003.1209
Folin-Ciocalteus Phenolreagenz für die klinische Diagnostik	250 ml	62,50	251567.1609
Kupfer(II)-sulfat-Lösung d.1,055 für die klinische Diagnostik	1000 ml	55,80	253295.2711
Kupfer(II)-sulfat-Lösung d.1,053 für die klinische Diagnostik	1000 ml	53,40	253296.2711
May-Grünwald Eosin-Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik	2,5 L	203,20	251416.1212
Giemsa Azur-Eosin-Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik	1000 ml	108,10	251338.1611
Kit für die panoptische Schnellfärbung für die klinische Diagnostik	1 Pack.	120,00	254807.0922
Blau zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 3) für die klinische Diagnostik	500 ml	53,30	253998.1210
Eosin zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 2) für die klinische Diagnostik	500 ml	53,30	253999.1210
Fixierer zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 1) für die klinische Diagnostik	500 ml	40,70	254101.1210

Lösemittel	Pack.-Gr.	Listenpreis	Bestell-Nr.
Ethanol absolut für die Molekularbiologie	2,5 L	220,40	A3678.2500
2-Propanol für die Molekularbiologie	1000 ml	48,90	A3928.1000GL
2-Propanol für die Molekularbiologie	2,5 L	86,30	A3928.2500PE
n-Hexan 95% zur EOX Analyse	2,5 L	118,00	173242.1612
n-Hexan 95% zur Pestizidanalyse	2,5 L	132,50	323242.1612
Acetonitril (Reag. Ph. Eur.) für UHPLC Supergradient, ACS	2,5 L	199,00	221881.1612
Methanol (Reag. Ph. Eur.) für UHPLC Supergradient, ACS	2,5 L	66,50	221091.1612
Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO	1000 ml	61,80	132770.0311