

Produkt	Abfüllmenge ml	Preis / Einheit	Art.Nr.
ACE Lösung A (Lagerung bei -18°C)	36	35.00	US001
ACE Lösung B (Lagerung bei -18°C)	4	12.00	US002
Acetatpuffer pH 5.0, 0.1M, KA	zum Nachweis von Eisen	1'000	16.00
Aceton chemisch rein	1'000	16.00	US059-1000
Aceton chemisch rein	2'500	30.00	US059-2500
Aceton chemisch rein	10'000	45.00	US059-10000
Aceton-Alkoholtechnisch 33% / 67%	1'000	19.00	US142
ACHE-Lösung A (Lagerung bei -18°C)	36	35.00	US170
ACHE-Lösung B (Lagerung bei -18°C)	4	12.00	US171
Akasolv Aqua Care Konzentrat	100	auf Anfrage	US204
Albumin 20%	20	82.00	US086
Alcianblau-Essigsäure 1% / 3%	zum Färben von Gewebeproben	500	115.00
Alcianblau-Essigsäure 1% / 3%	zum Färben von Gewebeproben	1'000	190.00
Alizarinrotlösung 2% pH 4.2	250	30.00	US144
alkalischer Alkohol (Ethanol in 0.1% KOH)	100	16.00	US084
Aluminium-Säure-Entkalker (nach Userapid)	5'000	148.00	US201
Armeisensäure 5%	5'000	45.00	US217
Ammoniak 3%	1'000	22.00	US083
Ammoniak 10%	250	16.00	US228
Ammoniak 25 %	250	16.00	US076-250
Ammoniak 25 %	1'000	24.00	US076-1000
Ammoniumeisen(II)sulfat Lösung 2%	500	18.00	US252
Ammoniumeisen(III)sulfat Lösung 2%	500	18.00	US008
Aqua Dest BRN Econtainer Spüllösung (keine Rezeptur)	1'000	auf Anfrage	US060
Aqueous Mount RUO	60	auf Anfrage	US205
Auramin-Rhodamin Färbeset	500	90.00	US199
Azophloxin	500	49.00	US162
Basische Stammlösung B pH 9.0	200	21.00	US089
Benzidin in Methanol 1%	200	225.00	US061
Bielschowsky Entwicklerlösung	100	16.00	US104
Boraxlösung 0.5%	500	28.00	US246
Boraxlösung 5 %	100	16.00	US069
Bouin'sche Lösung	zum Fixieren von Gewebeproben	500	18.00
Bouin'sche Lösung	zum Fixieren von Gewebeproben	1'000	32.00
Brillantkresylblau 1.5 %	Zellbiologie - zum Einfärben von Retikulozyten	100	25.00
Cacodylpuffer 0.2M	1000	auf Anfrage	US235
Chlorierlösung, KA	200	16.00	US097
Chromotrop-Anilinblau	500	60.00	US237
Chromsäure 4%, KA	500	32.00	US005
Chromsäure 5%, KA	500	35.00	US062
Citronensäure 2.1 %	200	16.00	US116
Coelestinblau B 0.5%, KA	200	36.00	US006
Colloidal Iron Farbekit	50	auf Anfrage	US200
Counterstaining B Lösung, KA	zum Färben von Gewebeproben	500	18.00
Delonay Lösung	500	25.00	US063-500
Delonay Lösung	1'000	32.00	US063-1000
Diastaselösung 0.1 %	1000	45.00	US242
Diastase-Lösung 1 %	250	45.00	US243
Dimethylglyoxim 1% in Ethanol	100	16.00	US218
di-Natriumhydrogenphosphat 3.56 %	200	16.00	US118
DTT-Lösung 0.01 M in PBS pH 8.0 (Lagerung bei +4°C)	200	auf Anfrage	US176
DTT-Lösung 0.02 M in PBS pH 8.0 (Lagerung bei +4°C)	100	18.00	US105
DTT-Lösung 0.2 M in PBS pH 8.0 (Lagerung bei +4°C)	200	auf Anfrage	US175
Ebners Reagens	1'000	29.00	US143
EDTA-Entkalkungslösung pH7.4, 10 %	1'000	44.00	US064
EDTA-Lösung 6%	100	14.00	US219
EDTA-Lösung 0.005M	10	7.00	US220
EDTA-Lösung 0.02M in PBS	100	15.00	US221
Eosin G 0.5 % alkoholisch	zum Färben von Gewebeproben	1'000	28.00
Eosin G 0.5 % alkoholisch	zum Färben von Gewebeproben	2'500	70.00
Eosin pulv. wasserlöslich gelb in Verpackungsgläser hohe Form 60 ml	20 g	52.00	US065
Erythrosin 0.1 % wässrige Lösung	zum Färben von Lebensmittelproben	100	16.00
Erythrosin 0.1 % wässrige Lösung	zum Färben von Lebensmittelproben	1'000	26.00
Essigsäure 2%	500	16.00	US251-500
Essigsäure 2%	1000	26.00	US251-1000
Essigsäure 3%	100	16.00	US010-100
Essigsäure 3%	1'000	26.00	US010-1000
Essigsäure 5 %	500	16.00	US131
Essigsäure 99% Ph. Eur.	1'000	26.00	US066-1000
Essigsäure 99% Ph. Eur.	2'500	41.00	US066-2500
Ethanol 70 % denat.	5'000	48.00	US145-5000
Ethanol 70 % denat.	10'000	72.00	US145-10000
Ethanol 70 % denat. mit IPA	5'000	48.00	US211
Ethanol 80% unvergällt	1000	26.00	US233
Ethanol Ph. Eur.	1'000	18.00	US159
EUKITT Schnelleinschussmittel	500	96.00	US206
Fehling-Lösung I, PhEur	1'000	22.00	US179
Fehling-Lösung II, PhEur	1'000	29.00	US180
Field'starn A KA Lösung	zum Färben von Gewebeproben	500	16.00
Field'starn B KA Lösung	500	16.00	US012
Flusssäure 3%	500	18.00	US212
Footlösung KA (Silberlösung nach Foot)	500	49.00	US013

Produkt	Abfüllmenge ml	Preis / Einheit	Art.Nr.
Formalin 4% gepuffert pH 7.0	100	auf Anfrage	US148
Formaldehyd 10 % in Phosphatpuffer pH 7.4	5000	39.00	US244
Formalin 10 %, methanolfrei, ungepuffert	500	18.00	US146
Formaldehyd (Formalin) 37% PhEur	2'500	40.00	
Fuchsin Certistain 0.1 %	500	26.00	US122
Fuchsin Certistain Stammlösung	500	auf Anfrage	US123
Fuchsin wässrig basisch gesättigt Lösung 1%, KA	100	19.00	US015
Fuchsin wässrig basisch KA Lösung 0.1%	100	16.00	US014
Gelbbeize FI (Pikrinsäure Orange G)	500	30.00	US016
Giemsa Azur--Eosin-Methylenblaulösung	500	24.00	US157-500
Giemsa Azur--Eosin-Methylenblaulösung	1'000	38.00	US157-1000
Giemsa Azur--Eosin-Methylenblaulösung	2'500	75.00	US157-2500
Glutaraldehyd 2.5%	5'000	90.00	US248
Glutaraldehyd 25 %	100	49.00	US241
Glycerin-Gelatine, KA	125	16.00	US017
Glycin-HCl Puffer 0.1 M pH 3.0 steril	100	34.00	US087-100
Goldchlorid 0.1%	200	95.00	US067
Goldchlorid 0.2%	200	158.00	US253
Goldchlorid 1%	100	310.00	US254
Grams Entfärbelösung (Ethanol, 25 % Aceton)	1'000	22.00	US178
Hale Stammlösung	50	16.00	US018
Hämalaun Mayer sauer, KA	1'000	35.00	US019
Hämalaun Mayer verstärkt, KA	1'000	35.00	US020-1000
Hämalaun Mayer verstärkt, KA	2'500	88.00	US020-2500
Hämatoxylin nach Ehrlich <i>zum Färben von Zellkernen</i>	200	19.00	US117
Hayem'sche Lösung	100	21.00	US108
HB-F Färbung A Lösung	200	22.00	US021-200
HB-F Färbung A Lösung	1'000	45.00	US021-1000
HB-F Färbung B Lösung	200	16.00	US022-200
HB-F Färbung B Lösung	500	22.00	US022-500
HB-F Färbung Erythrosin 0.1%	1'000	26.00	US023
Hyaluronidase 0.5mg/ml in Puffer pH 7.0	20	95.00	US177
Isopropanol	1'000	28.00	US132
Javelle tech KA min 10% Kanne	3'000	18.00	US024
Jenner Stainig Solution	500	31.00	US210
Jores I Reagens	1'000	29.00	US160
Jores II Reagens	1'000	36.00	US109-1000
Jores II Reagens	5'000	180.00	US109-5000
Jores II Reagens	10'000	340.00	US109-10000
Kaliumhydroxid 10% (in Pipettierflaschen)	10	7.00	US101-10
Kaliumhydroxid 10%	100	16.00	US101-100
Kaliumhydroxid 10%	500	18.00	US101-500
Kaliumchlorid 3 M	1'000	35.00	US164
Kaliumcitratpuffer 0,1 M, pH 7,0		auf Anfrage	US183
Kaliumdisulfid Lösung 1 %	100	16.00	US092
Kaliumeisen(II)cyanid Lösung 1%	1'000	33.00	US025
Kaliumeisen(II)cyanid Lösung 2%	500	16.00	US068-500
Kaliumeisen(II)cyanid Lösung 2%	1'000	28.00	US068-1000
Kaliumeisen(II)cyanid Lösung 10%	500	25.00	US255
Kaliumpermanganat 0.3 g / L	1'000	16.00	US124
Kaliumpermanganat-Lösung 0.5%, KA	500	16.00	US026
Karbol-Fuchsin <i>zum Färben von Bakterien / Spermien</i>	500	24.00	US070
Karbolgentianaviolett	500	28.00	US096
Kamovsky	500	58.00	US203
Kernechtrot Romeis 0.1% <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	1'000	52.00	US057-1000
Kernechtrot Romeis 0.1% <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	5'000	220.00	US057-5000
Kongorot 0.5 % in Ethanol 50 %, KA <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	100	18.00	US095-100
Kongorot 0.5 % in Ethanol 50 %, KA <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	500	32.00	US095-500
Kongorot gesättigt in Ethanol 80% mit Kaliumhydroxid, KA	250	22.00	US027
Kresylviolett <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	250	18.00	US028
Kristallviolett (Gentianaviolett) Gram	500	27.00	US139
Kristallviolett Lösung 1%, KA <i>zum Färben von Bakterien / Spermien</i>	250	22.00	US029-250
Kristallviolett Lösung 1%, KA <i>zum Färben von Bakterien / Spermien</i>	500	32.00	US029-500
künstlicher Schweiss basisch	1'000	50.00	US155
künstlicher Schweiss sauer	1'000	50.00	US154
Kupfersulfat wässrig 3%	100	16.00	US071
LDH Lösung in Verpackungsgläser hohe Form 60 ml	36	45.00	US030
Lichgrün 0.2% (Goldner III)	500	21.00	US256
Lichtgrün-Essigsäurelösung 1/0.2 % <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	100	21.00	US094-100
Lichtgrün-Essigsäurelösung 1/0.2 % <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	500	43.00	US094-500
Lithiumcarbonat 0.05%	1'000	41.00	US031
Luff-Schoorische Lösung	1'000	24.00	US181
Lugol Reagens <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	500	21.00	US072-500
Lugol Reagens <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	2'500	88.00	US072-2500
Lugol Reagens Konzentrat	500	auf Anfrage	US102
Luxol Fast Blue <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	1'000	41.00	US032
Magnesiumsulfat-Heptahydrat 0,1 M		auf Anfrage	US184
May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung <i>zum Färben von Blutausstrichen</i>	500	24.00	US041-500
May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung <i>zum Färben von Blutausstrichen</i>	1'000	32.00	US141-1000
May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung <i>zum Färben von Blutausstrichen</i>	2'500	61.00	US141-2500
MES Assay-Puffer 50 mM / pH 6.5	1'000	32.00	US182
Methylenblau 2%	100	16.00	US223
Methylenblau nach Löffler <i>zum Färben von Bakterien / Spermien</i>	500	22.00	US107

Produkt	Abfüllmenge ml	Preis / Einheit	Art.Nr.
Methylenblaulösung Vitalfärbung <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	500	22.00	US106
Methylorange 0.1% wässrig	500	22.00	US208
Michels Reagenz - Transportmedium	100	31.00	US167
Michels Reagenz - Waschlösung	100	31.00	US166
N-Ethylmaleimid 0,1 M		auf Anfrage	US185
Natriumacetat 0.1 M, pH 4.0	500	28.00	US191
Natriumazid 6.5% 1M	500	18.00	US225
Natriumbicarbonat-Lösung 5%, KA <i>(Lagerung bei +4°C)</i>	200	16.00	US034-200
Natriumbicarbonat-Lösung 5%, KA <i>(Lagerung bei +4°C)</i>	500	18.00	US034-500
Natriumbisulfit-Lösung 0.52%, KA	1'000	19.00	US073
Natriumbisulfit-Lösung 1%, KA	100	16.00	US091-100
Natriumbisulfit-Lösung 1%, KA	500	19.00	US091-500
Natriumbisulfit-Lösung 10%, KA	200	16.00	US035
NaCl-Stammlösung nach Davidson pH 7.4	250	18.00	US224
Natriumdithionit-Lösung 2%, KA	100	40.00	US036
Natriumhydrogencarbonat 10%	100	12.00	US238
Natriumhypochlorit 0.1 g / L, KA	1'000	16.00	US125
Natriumhypochlorit 0.5 %, KA	500	16.00	US127
Natriumhypochlorit 2.5%, KA	500	16.00	US133
Natriumhypochlorit-Lösung 5%, KA	1'000	18.00	US033
Natriumphosphatpuffer pH 7.4 0.1M	500	16.00	US037
Natriumthiosulfat 2%	500	16.00	US193
Natriumthiosulfat 5%	500	18.00	US074
Natronlauge 0.5 M	500	18.00	US194-500
Natronlauge 0.5 M	3'000	52.00	US194-3000
Natronlauge 1 M	500	18.00	US112
Natronlauge 4% (1 M) technisch (alte Nr. 108344)	200	16.00	US038
NOS Reagenz	40	auf Anfrage	US150
Osmiumtetroxid	1	143.00	US130
Oxalsäure-Lösung 2%, KA	500	16.00	US039
Papain-Stammlösung	200	180.00	US156
Papanicolaous Hämatoxylin Lösung <i>zum Färben von Abstrichpräparaten</i>	2'500	90.00	US121
Papanicolaous Lösung EA50 RS <i>zum Färben von Abstrichpräparaten</i>	2'500	67.00	US119
Papanicolaous Lösung-Orange G OG 6 RS <i>zum Färben von Abstrichpräparaten</i>	2'500	47.00	US120
Paraffin 56 C-58 mit DMSO	4x2 kg	223.00	US135
Paraffin Addit 50 Grad 44	10 kg	148.00	US137
Paraffin Addit. 56 C-58	4x2 kg	213.00	US134
Paraffin Pellets 60C-62	4x2.5 kg	198.00	US136
Paraformaldehyd 0.5% oder 0.4% in PBS pH 7.4 <i>(Lagerung bei +4°C)</i>	50	24.00	US149-50
Paraformaldehyd 0.5% oder 0.4% in PBS pH 7.4 <i>(Lagerung bei +4°C)</i>	200	38.00	US149-200
Paraformaldehyd in PBS Lösung 4% <i>(Lagerung bei +4°C)</i>	200	40.00	US040
Paraformaldehyd 8%	500	41.00	US234
Parosaniin 4% <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	100	28.00	US158
PBS 0.01 M mit Natriumazid und 2 % Paraformaldehyd	1'000	44.00	US245
PBS für Immunhämatologie mit Na-Azid	1'000	29.00	US226
PBS für Stammzellenlabor pH 7.5	1'000	auf Anfrage	US222
PBS nach Kreis, 10fach, unsteril, Kanne	3'000	36.00	US041
PBS nach Vorschrift pH 7.45, Kanne	3'000	36.00	US042
PBS Puffer 7.4 nach USZ Galenik <i>(Lagerung bei +4°C)</i>	100	16.00	US147-100
PBS Puffer 7.4 nach USZ Galenik <i>(Lagerung bei +4°C)</i>	1'000	32.00	US147-1000
PBS Puffer pH 7.2 <i>(Lagerung bei +4°C)</i>	100	18.00	US140-100
PBS Puffer pH 7.2 <i>(Lagerung bei +4°C)</i>	1'000	29.00	US140-1000
PBS Puffer pH 8.0 <i>(Lagerung bei +4°C)</i>	1'000	29.00	US190
PBS-Puffer pH 7.4 für NADPH <i>(Lagerung bei +4°C)</i>	500	28.00	US173
PBS pH 7.4 für Typisierungslabor autoklaviert	1'000	36.00	US227
Penetrationslösung ASTM F 1929	500	25.00	US215
Penetrationslösung ASTM F 3039	500	25.00	US216
Periodsäure 0.5%	1'000	26.00	US075
Periodsäure 1%	1'000	35.00	US249
Phosphatpuffer 0.066M pH 6.3	100	21.00	US229
Phosphatpuffer 0.1M pH 7.6 autoklaviert	500	29.00	US239
Phosphatpuffer 0.8 M, pH 8.2 nach SRK	200	21.00	US088
Phosphatpuffer pH 6.3	1000	21.00	US230
Phosphatpuffer nach Weise pH 6.8	5'000	auf Anfrage	US195
Phosphatpuffer pH 7.0	1'000	18.00	US128
Phosphormolybdänsäure 1%	1'000	42.00	US214
Phosphormolybdänsäure 2%	500	34.00	US236
Phosphormolybdänsäure 3 % in Orange G 2%	500	64.00	US163
Phosphorsäure 10%	25	auf Anfrage	US232
Phosphorwolframsäure 1%, KA	500	31.00	US043
Pikrinsäure >98 % befeuchtet mit Wasser	1'000	258.00	US153
Pikrinsäure 1.2 % gesättigt in Wasser	1'000	42.00	US100-1000
Pikrinsäure 1.2 % gesättigt in Wasser	4'000	130.00	US100-4000
Pikrinsäure in Aceton 0.1%, KA	500	22.00	US044-500
Pikrinsäure in Aceton 0.1%, KA	1'000	35.00	US044-1000
Pikrofuochsin nach van Gieson <i>färbt die versch. Gewebestrukturen simultan u. selektiv an</i>	500	24.00	US085-500
Pikrofuochsin nach van Gieson <i>färbt die versch. Gewebestrukturen simultan u. selektiv an</i>	1'000	42.00	US085-1000
Ponceau 1 % in Essigsäure 1 %	500	46.00	US189
Ponceau-Säurefuochsin <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	500	44.00	US161
Pyrogallussäure wässrig 1% <i>zum Färben von Gewebeproben</i>	100	16.00	US093
Regenerierlösung für pH-Elektroden	100	24.00	US151
Resorcinfuchsin Weigert	1'000	45.00	US077-1000
Resorcinfuchsin Weigert	5'000	210.00	US077-5000
Rhodanin-Stammlösung	500	45.00	US247
Salicylspritus 2% technisch		auf Anfrage	US045
Salpetersäure 10%	1'000	22.00	US240
Salzsäure 1N	500	16.00	US046
Salzsäure eisenfrei 2%	100	14.00	US078-100
Salzsäure eisenfrei 2%	500	18.00	US078-500

Produkt	Abfüllmenge ml	Preis / Einheit	Art.Nr.
Salzsäure eisenfrei 2%	1'000	22.00	US078-1000
Salzsäure eisenfrei 10%	1000	24.00	US250
Salzsäure p.a. 20 %	500	16.00	US103
Salzsäure 25%	2'500	32.00	
Salzsäure-Alkohol 0.033/70%	1000	28.00	US257
Salzsäure-Alkohol 0.125/70%	1000	28.00	US258
Salzsäure-Alkohol 0.75/70%	1000	28.00	US259
Samson's Reagens <i>Reagenz zur Leukozytenzählung</i>	100	22.00	US047
Saure Stammlösung A pH 5.0 (<i>Lagerung bei +4°C</i>)	200	21.00	US090
Säurefuchsin-Lösung 1% in Essigsäure 1 %	500	32.00	US188
Säurefuchsin-Lösung 1%, KA	200	16.00	US048
Schalmestkonzentrat	1'000	18.00	US165-1000
Schalmestkonzentrat	10'000	85.00	US165-10000
Schiff's Reagens	500	28.00	US187-500
Schiff's Reagens	1'000	48.00	US187-1000
SDH-Lösung (Succinatdehydrogenase-Lsg.) (<i>Lagerung bei -18°C</i>)	40	39.00	US168
SDS-Congorot-Lösung	25	15.00	US207
Sekundasprit S15 (Ethanolum ketonatum)	1'000	auf Anfrage	US196-1000
Sekundasprit S15 (Ethanolum ketonatum)	5'000	auf Anfrage	US196-5000
SFOG-Trichromlösung, KA	500	63.00	US049
Sher-Indikator	100	18.00	US114
Silbernitrat 5%	500	170.00	US058
Siriusred-Pikrinsäure gesättigt KA 0.1%	100	45.00	US050-100
Siriusred-Pikrinsäure gesättigt KA 0.1%	500	65.00	US050-500
Siriusred-Pikrinsäure gesättigt KA 0.1%	1'000	105.00	US050-1000
SKF-Lösung nach Horm	100	38.00	US138
Staining Solution A	100	16.00	US051-100
Staining Solution A	500	31.00	US051-500
Steriplant N	400	14.00	US174-400
Steriplant N	1'000	18.00	US174-1000
Steriplant N	10'000	95.00	US174-10000
Steriplant N	25'000	188.00	US174-25000
Steriplant N	100'000	590.00	US174-100000
Sternheimer Malbin Lösung I	100	auf Anfrage	US197
Sternheimer Malbin Lösung II	100	auf Anfrage	US198
Sudanschwarz B-Lösung	80	25.00	US111
Sudanschwarz B-Pufferlösung	140	32.00	US110
TBE Puffer 5xm, KA	1'000	35.00	US052
Thiomersal 0.1%	1'000	40.00	US054
TNBT-Lösung in 20 ml Dimethylformamid	20	140.00	US152
TNBT-Lösung in PBS für NADPH	40	32.00	US172
Toluol	5'000	38.00	US126
Trichloressigsäure 1 M	100	16.00	US098
Tris-HCl-Puffer 0.5 M pH 7.5 KA (<i>Lagerung bei +4°C</i>)	1'000	38.00	US099
Tris-Pufferlösung 0.05M pH 7.4 (<i>Lagerung bei +4°C</i>)	1'000	30.00	US053
Türk-Reagens KA <i>zum Färben von Blutausstrichen</i>	100	14.00	US169
Urotropin 3% <i>wird bei Silberfärbungen eingesetzt</i>	500	16.00	US079
Wasser demineralisiert steril	500	16.00	US113
Wasserstoffperoxid 15%	250	21.00	US231
Wasserstoffperoxid 30%	100	16.00	US080
Weigert A Reagens <i>zum Färben von Zellkernen</i>	500	49.00	US081-500
Weigert A Reagens <i>zum Färben von Zellkernen</i>	1'000	72.00	US081-1000
Weigert A Reagens <i>zum Färben von Zellkernen</i>	5'000	210.00	US081-5000
Weigert B Reagens <i>zum Färben von Zellkernen</i>	500	22.00	US082-500
Weigert B Reagens <i>zum Färben von Zellkernen</i>	1'000	28.00	US082-1000
Weigert B Reagens <i>zum Färben von Zellkernen</i>	5'000	89.00	US082-5000
Xylol Isomerengemisch	1'000	16.00	US129-1000
Xylol Isomerengemisch	2'500	21.00	US129-2500
Xylol Isomerengemisch	5'000	32.00	US129-5000
Zamboni Lösung	500	50.00	US209
Ziehl-Neelsen's Karbolfuchsinlösung <i>z. Gegenfärbung bei der Ziehl-Neelsen-Färbung v. Mycobakt.</i>	2'500	128.00	US202