

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) zum Nachweis von Eisen	4	12.00	US002
Acetatpuffer pH 5.0, 0.1M, KA	1000	16.00	US003
Aceton chemisch rein	1000	16.00	US059-1000
Aceton chemisch rein	10000	45.00	US059-10000
Aceton chemisch rein	2500	30.00	US059-2500
Aceton-Alkoholtechnisch 33% / 67%	1000	16.00	US142
ACHE-Lösung A (Lagerung bei -18°C)	36	35.00	US170
ACHE-Lösung B (Lagerung bei -18°C)	4	12.00	US171
Albumin 20%	20	82.00	US086
Alcianblau-Essigsäure 1% / 3% zum Färben von Gewebeproben	1000	230.00	US056
Alizarinrotlösung 2 % pH 4.2	250	30.00	US144
alkalischer Alkohol (Ethanol in 0.1% KOH)	100	16.00	US084
Ammoniak 25 %	200	16.00	US076
Ammoniak 3%	1000	22.00	US083
Ammoniumeisen(III)sulfat Lösung 2%	500	16.00	US008
Aqua Dest BRN Econtainer Spüllösung (keine Rezeptur)	1000	auf Anfrage	US060
Azophloxin	500	39.00	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 5 %	100	16.00	US069
Bouin'sche Lösung zum Fixieren von Gewebeproben	1000	25.00	US004-1000
Bouin'sche Lösung zum Fixieren von Gewebeproben	500	16.00	US004-500
Chlorierlösung, KA	200	16.00	US097
Chromsäure 4%, KA	500	19.60	US005
Chromsäure 5%, KA	500	22.00	US062
Citronensäure 2.1 %	200	16.00	US116
Coelestinblau B 0.5%, KA	200	36.40	US006
Counterstaining B Lösung, KA zum Färben von Gewebeproben	500	17.00	US007
Delonay Lösung	1000	26.00	US063-1000
Delonay Lösung	500	18.00	US063-500
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	1000	29.00	US143
EDTA-Entkalkungslösung pH 7.4	1000	222.00	US064
Eosin G 0.5 % alkoholisch zum Färben von Gewebeproben	1000	28.00	US186
Eosin pulv. wasserlöslich gelb in Verpackungsgläser hohe Form 60 ml	20	52.00	US065
Erythrosin 0.1 % wässrige Lösung zum Färben von Lebensmittelproben	100	16.00	US009-100
Erythrosin 0.1 % wässrige Lösung zum Färben von Lebensmittelproben	1000	22.00	US009-1000
Essigsäure 3%	100	16.00	US010
Essigsäure 5 %	500	16.00	US131
Essigsäure 99% Ph. Eur.	1000	26.00	US066
Ethanol 70 % denat.	10000	79.00	US145-10000
Ethanol 70 % denat.	5000	47.50	US145-5000
Ethanol Ph. Eur.	1000	18.00	US159
Fehling-Lösung I, PhEur	1000	22.00	US179
Fehling-Lösung II, PhEur	1000	29.00	US180
Field'stain A KA Lösung zum Färben von Gewebeproben	500	16.00	US011
Field'stain B KA Lösung	500	16.00	US012
Footlösung KA (Silberlösung nach Foot)	500	49.00	US013
Formalin 10 %, methanolfrei, ungepuffert	500	18.00	US146
Formalin 4% gepuffert pH 7.0	100	auf Anfrage	US148
Fuchsin Certistain 0.1 %	500	17.00	US122
Fuchsin Certistain Stammlösung	500	auf Anfrage	US123
Fuchsin wässrig basisch gesättigt Lösung 1%, KA	100	16.00	US015
Fuchsin wässrig basisch KA Lösung 0.1%	100	16.00	US014
Gelbbeize FI (Pikrinsäure Orange G)	500	30.30	US016
Giemsa Azur--Eosin-Methylenblaulösung	1000	38.00	US157-1000

Produkt	Abfüllmenge ml	Preis / Einheit	Art.Nr.
Giemsa Azur--Eosin-Methylenblaulösung	2500	75.00	US157-2500
Glycerin-Gelatine, KA	125	16.00	US017
Glycin-HCl Puffer 0.1 M pH 3.0	100	16.00	US087-100
Glycin-HCl Puffer 0.1 M pH 3.0	200	18.00	US087-200
Goldchlorid 0.1%	200	95.00	US067
Grams Entfärbelösung (Ethanol, 25 % Aceton)	1000	22.00	US178
Haftmittel VAT	1000	3000.00	US115
Hale Stammlösung	50	45.00	US018
Hämalaun Mayer sauer, KA	1000	32.00	US019
Hämalaun Mayer verstärkt, KA	1000	35.00	US020
Hämatoxylin nach Ehrlich <i>zum Färben von Zellkernen</i>	200	16.00	US117
Hayem'sche Lösung	100	21.00	US108
HB-F Färbung A Lösung	200	18.00	US021-200
HB-F Färbung A Lösung	1000	35.00	US021-1000
HB-F Färbung B Lösung	200	16.00	US022-200
HB-F Färbung B Lösung	500	20.00	US022-500
HB-F Färbung Erythrosin 0.1%	1000	22.00	US023
Hyaluronidase 0.5mg/ml in Puffer pH 7.0	20	95.00	US177
Isopropanol	1000	28.00	US132
Javelle tech KA min 10% Kanne	3000	18.00	US024
Jores I Reagens	1000	29.00	US160
Jores II Reagens	1000	36.00	US109-1000
Jores II Reagens	5000	180.00	US109-5000
Kaliumhydroxid 10 %	100	16.00	US101-100
Kaliumhydroxid 10 %	500	18.00	US101-500
Kaliumchlorid 3 M	1000	35.00	US164
Kaliumcitratpuffer 0,1 M, pH 7,0		auf Anfrage	US183
Kaliumdisulfit Lösung 1 %	100	16.00	US092
Kaliumeisen(II)cyanid Lösung 1%	1000	33.50	US025
Kaliumeisen(II)cyanid Lösung 2%	1000	28.00	US068-1000
Kaliumeisen(II)cyanid Lösung 2%	500	16.00	US068-500
Kaliumpermanganat 0.3 g / L	1000	16.00	US124
Kaliumpermanganat-Lösung 0.5%, KA	500	16.00	US026
Karbol-Fuchsin	500	24.00	US070
Karbolgentianaviolett	500	28.00	US096
Kernechtrot Romeis 0.1%	1000	35.00	US057
Kongorot 0.5 % in Ethanol 50 %, KA	100	18.00	US095-100
Kongorot 0.5 % in Ethanol 50 %, KA	500	32.00	US095-500
Kongorot gesättigt in Ethanol 80% mit Kaliumhydroxid, KA	250	22.00	US027
Kresylviolett	250	18.00	US028
Kristallviolett (Gentianaviolett) Gram	500	27.00	US139
Kristallviolett Lösung 1%, KA	500	32.00	US029-500
Kristallviolett Lösung 1%, KA	250	16.00	US029-250
künstlicher Schweiss basisch	1000	50.00	US155
künstlicher Schweiss sauer	1000	50.00	US154
Kupfersulfat wässrig 3%	100	16.00	US071
LDH Lösung in Verpackungsgläser hohe Form 60 ml	36	45.00	US030
Lichtgrün-Essigsäurelösung 1/0.2 %	100	21.00	US094
Lithiumcarbonat 0.05%	1000	41.00	US031
Luff-Schoorische Lösung	1000	24.00	US181
Lugol Reagens	2500	68.00	US072-2500
Lugol Reagens	500	21.00	US072-500
Lugol Reagens Konzentrat	500	auf Anfrage	US102
Luxol Fast Blue	1000	41.00	US032
Magnesiumsulfat-Heptahydrat 0,1 M		auf Anfrage	US184
May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung	500	24.00	US041-500
May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung	1000	29.00	US141-1000
May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung	2500	48.00	US141-2500
MES Assay-Puffer 50 mM / pH 6.5	1000	32.00	US182
Methylenblau nach Löffler	500	22.00	US107
Methylenblaulösung Vitalfärbung	500	22.00	US106

Produkt	Abfüllmenge ml	Preis / Einheit	Art.Nr.
Michels Reagenz - Transportmedium	100	31.00	US167
Michels Reagenz - Waschlösung	100	31.00	US166
N-Ethylmaleimid 0,1 M		auf Anfrage	US185
Natriumbicarbonat-Lösung 5%, KA (Lagerung bei +4°C)	200	16.00	US034-200
Natriumbicarbonat-Lösung 5%, KA (Lagerung bei +4°C)	500	18.00	US034-500
Natriumbisulfit-Lösung 0.52%, KA	1000	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
Natriumdithionit-Lösung 2%, KA	100	40.00	US036
Natriumhypochlorit 0.1 g / L, KA	1000	16.00	US125
Natriumhypochlorit 0.5 %, KA	500	16.00	US127
Natriumhypochlorit 2.5%, KA	500	16.00	US133
Natriumhypochlorit-Lösung 5%, KA	1000	16.00	US033
Natriumphosphatpuffer pH 7.4 0.1M	500	16.00	US037
Natriumthiosulfat 5%	500	18.00	US074
Natronlauge 1N	500	18.00	US112
Natronlauge 4% (1M) 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	2500	90.00	US121
Papanicolaous Lösung EA50 RS	2500	67.00	US119
Papanicolaous Lösung OG 6 RS	2500	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 (Lagerung bei +4°C)	200	auf Anfrage	US149-200
Paraformaldehyd 0.5% oder 0.4% in PBS pH 7.4 (Lagerung bei +4°C)	50	24.00	US149-50
Paraformaldehyd in PBS Lösung 4% (Lagerung bei +4°C)	200	40.00	US040
Pararosanilin 4%	100	32.00	US158
PBS nach Kreis, 10fach, unsteril, Kanne	3000	36.00	US041
PBS nach Vorschrift pH 7.45, Kanne	3000	36.00	US042
PBS Puffer 7.4 nach USZ Galenik (Lagerung bei +4°C)	100	16.00	US147-100
PBS Puffer 7.4 nach USZ Galenik (Lagerung bei +4°C)	1000	152.00	US147-1000
PBS Puffer pH 7.2 (Lagerung bei +4°C)	100	18.00	US140-100
PBS Puffer pH 7.2 (Lagerung bei +4°C)	1000	29.00	US140-1000
PBS Puffer pH 8.0 (Lagerung bei +4°C)	1000	29.00	US190
PBS-Puffer pH 7.4 für NADPH (Lagerung bei +4°C)	500	28.00	US173
Periodsäure 0.5%	1000	26.00	US075
Phosphatpuffer 0.8 M, pH 8.2 nach SRK	200	21.00	US088
Phosphatpuffer pH 7.0	1000	18.00	US128
Phosphormolybdänsäure 3 % in Orange G 2%	500	64.00	US163
Phosphorwolframsäure 1%, KA	500	31.35	US043
Pikrinsäure >98 % befeuchtet mit Wasser	1000	258.00	US153
Pikrinsäure 1.2 % gesättigt in Wasser	1000	22.00	US100
Pikrinsäure in Aceton 0.1%, KA	1000	28.00	US044-1000
Pikrinsäure in Aceton 0.1%, KA	500	16.00	US044-500
Pikrofuchsin van Gieson, KA	500	24.00	US085
Ponceau 1 % in Essigsäure 1 %	500	38.00	US189
Ponceau-Säurefuchsin	500	74.00	US161
Pyrogallussäure wässrig 1 %	100	16.00	US093
Regenerierlösung für pH-Elektroden	100	24.00	US151
Resorcinfuchsin Weigert	1000	27.00	US077
Salicylspiritus 2% technisch		auf Anfrage	US045
Salzsäure 1N	500	25.00	US046
Salzsäure eisenfrei 2%	100	12.00	US078-100
Salzsäure eisenfrei 2%	1000	26.00	US078-1000
Salzsäure eisenfrei 2%	500	18.00	US078-500
Salzsäure p.a. 20 %	500	22.00	US103
Samsons Reagens KA I (250 ml Morph)	100	27.20	US047
Saure Stammlösung A pH 5.0 (Lagerung bei +4°C)	200	21.00	US090
Säurefuchsin-Lösung 1% in Essigsäure 1 %	500	32.00	US188
Säurefuchsin-Lösung 1%, KA	200	16.00	US048

