



01/2017

Qualität, die überzeugt!

**Warum Wasser transportieren?!
SmartBuffers™ ist die
umweltfreundliche Alternative**

Greiner
Laboratories GmbH

Fertigpuffer und Reagenzien
als Tabletten oder Pulver
für Biotechnologie und
Life Science

...machen Ihren Laboralltag
leichter, wirtschaftlicher
und sicherer!

www.g-lab-online.de



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Produkte nach Produktgruppen sortiert	ab Seite 2
• Immuno-Reagenzien	2
• Fertigpuffer - Tabletten	3-4
• Fertigpuffermischung Beutel Pufferlösungen	5-6
• Absolute Lectine	7-8
• Bioactive Proteine	9
• Protein A Medien	9
• Desinfektion	10
• Spezialitäten Klinische Chemie	11
• Lebensmittelanalytik	12
Produkte alphabetisch	ab Seite 13
• Fax Bestellformular	24
• AGB's	25-26

Die aktuelle Preisliste ersetzt alle vorigen Preise und Angebote und ist gültig bis auf Widerruf.

Biologische Puffer müssen wichtige Kriterien für den Einsatz im wissenschaftlichen Labor erfüllen.

Die eingesetzten Chemikalien mit höchstem Reinigungsgrad, die Produktion in kontrollierten Reinräumen nach GMP Verfahren sowie ein hoher Automationsgrad vermeidet den Personenkontakt mit den Produkten im Herstellungsprozess.

Alle Kriterien werden bei der Herstellung unserer Puffertabletten und Puffermischungen erfüllt und gewährleisten sehr gute Stabilität, Präzision von pH und pKa zwischen 6,0 und 8,0 und minimale Salzeffekte, bedingt durch die Ionenzusammensetzung der Lösung. Der Ausschluss von enzymatischen und hydrolytischen Aktivitäten vermeiden jeglichen Einfluss auf die Reaktionen.

SMART Fertigpuffer und Reagenzien

- **Reinheitsgrad pro analysi**
- **Exakte Einwaage der vorgemischten Pufferkomponenten**
- **Keine Berechnungs- und Wiegefehler**
- **Raumtemperaturstabilität**
- **Standardisierung der Laborarbeit**
- **Garantierte Reproduzierbarkeit**
- **Platzsparend**

Immuno - Reagenzien



- Höchster Qualitätsstandard
- Hochreine Antigene und Antikörper
- Komplett Kits für IVD Einsatz
- Kits für CIA und ELISA Techniken
- Antiseren mit hoher Aktivität

Immuno - Reagenzien	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
β-Galactosidase (4 Subunits, 4x 116 kDa = 464 kDa)	10-1101-25	25 mg (8 kU)	188,00
Carbon-Suspension für CIA-Test	18-6010-3	3 ml	120,00
Digital Dermatitis ELISA Kit A	10-0029-1	1 Kit	466,00
EC-Blue® Enhanced Substrate (TMB)	10-9405-100	100 ml	28,00
	10-9405-250	250 ml	50,00
	10-9405-1000	1000 ml	192,00
	10-9405-5000	5 Liter	Preis auf Anfrage
	10-9405-0	25 Liter	Preis auf Anfrage
Encephalitozoon cuniculi CIA (Carbon-Immuno-Assay)	18-2001-1	1 Kit	292,00
Encephalitozoon cuniculi ELISA	18-9001-1	1 Kit	466,00
Encephalitozoon cuniculi Whole-Cell-Antigen-Suspension (30 mio Sporen/ml, PBS, 0,1 % Formaldehyd)	18-2002-3	3 ml	314,00
Immunsorb A	10-1257-5	5 ml	230,00
	10-1257-100	100 ml	2298,00
	10-1257-200	200 ml	3830,00
Kaninchen-Antiserum gegen Encephalitozoon cuniculi (0,1 % Natriumazid)	18-4001-100	0.1 ml	95,00
	18-4001-1	1 ml	381,00
Kaninchen-Antiserum gegen Toxoplasma gondii	18-5001-100	0.1 ml	95,00
	18-5001-1	1 ml	381,00
Meerschweinchen-Antiserum gegen Encephalitozoon cuniculi	18-4004-1	1 ml	191,00
Protein L Ligand Leakage ELISA	10-0027-1	1 Kit	1001,00
Protein L Ligand Leakage ELISA XL	10-0028-1	1 Kit	1122,00
Ratten-Antiserum gegen Encephalitozoon cuniculi (0,1 % Natriumazid)	18-4002-100	0.1 ml	162,00
	18-4002-1	1 ml	650,00
Stopp-Lösung für TMB-Substrat	10-9500-50	50 ml	13,00
Toxoplasma gondii Whole-Cell-Antigen-Suspension (30 Mio Sporen/ml, PBS, 0,1 % Formaldehyd)	18-2003-3	3 ml	298,00

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

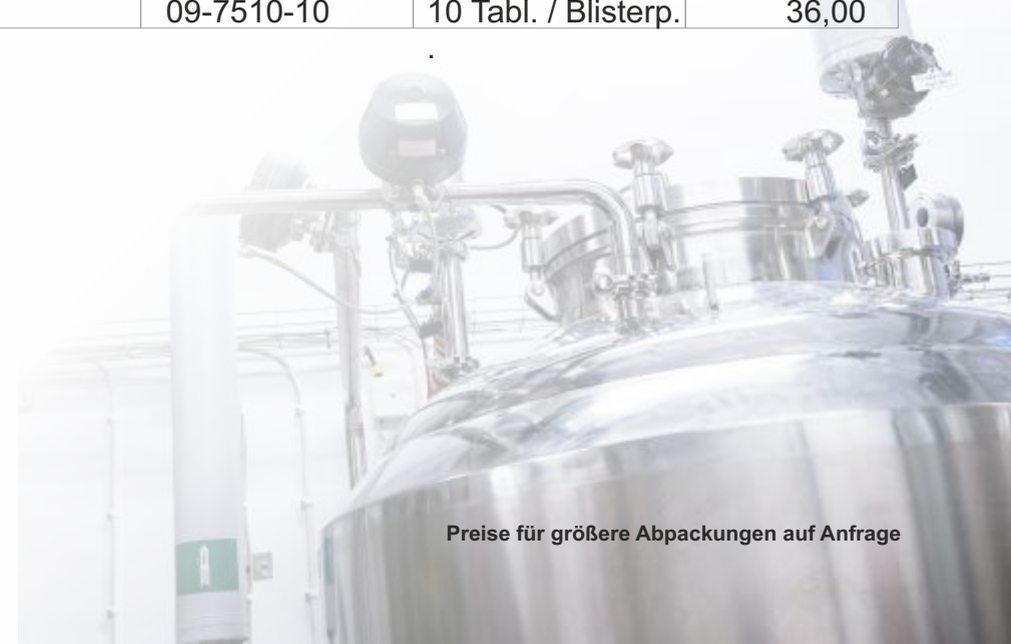
Fertigpuffer - Tabletten

Fertigpuffer - Tabletten	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
Borat-gepufferte Kochsalzlösung (BBS) pH 8.2, 500 ml	09-2053-100	100 Tabletten	146,00
Borsäure-Tabletten, 1g	09-9101-1000	1000 Tabletten	180,00
	09-9101-100	100 Tabletten	41,00
Carbonat-Bicarbonat Beschichtungspuffer mit Azid pH 9.6, 100 ml	09-8932-50	50 Tabletten	79,00
	09-8932-8	8 Tabl. / Blisterp.	37,00
Carbonat-Bicarbonat Beschichtungspuffer, 0,05M, pH 9.6, 100 ml	09-8922-100	100 Tabletten	62,00
	09-8922-24	24 Tabl./ Blisterp.	37,00
	09-8922-8	8 Tabl. / Blisterp.	19,00
HEPES-gepufferte Salzlösung (HBS) pH 7,4 (HBS: 0,01 M HEPES, 0,15 M NaCl), pH 7,4, 500 ml	09-8500-100	100 Tabletten	149,00
	09-8500-12	12 Tabl. / Blisterp.	34,00
IMAC Elutionspuffer, 0,05 M Phosphat, 0,3 M NaCl, 0,3 M Imidazol, pH 8.0, 100 ml	09-1012-10	10 Tabl. / Blisterp.	41,00
	09-1012-50	50 Tabletten	116,00
IMAC Phosphat-Puffer, 0,05 M Phosphat, 0,3 M NaCl, pH 8.0, 400 ml	09-1010-10	10 Tabl. / Blisterp.	35,00
	09-1010-50	50 Tabletten	70,00
Natriumchlorid, 0,1 M, 5,844 g, 1000 ml	09-0100-100	100 Tabletten	34,00
Natriumchlorid, 0,9 %, 100 ml	09-9103-100	100 Tabletten	30,00
Natriumchlorid, 0,9 %, 1000 ml	09-9104-10	10 Tabl. / Blisterp.	26,00
	09-9104-100	100 Tabletten	65,00
Natriumchlorid, 0,9 %, 200 ml	09-9105-100	100 Tabletten	43,00
Natrium-Citrat-Salzlösung (SSC 2x) pH 7.0, 100 ml	09-9501-100	100 Tabletten	55,00
Natriumdodecylsulfat (SDS) 0.5 g	09-2026-1000	1000 Tabletten	261,00
	09-2026-50	50 Tabletten	25,00
SSPE-Puffer, 0,01 M Phosphat, 0,15 M NaCl, 0,001 M EDTA, pH 7.4, 200 ml	09-8952-100	100 Tabletten	57,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung mit Tween® 20 (PBS-T**), pH 7.4, 100 ml	09-8903-100	100 Tabletten	37,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung mit Tween® 20 (PBS-T**) pH 7.4, 1000 ml	09-9410-10	10 Tabl. / Blisterp.	46,00
	09-9410-100	100 Tabletten	232,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung mit Tween® 20 (PBS-T**) pH 7.4, 500 ml	09-8902-100	100 Tabletten	146,00
	09-8902-12	12 Tabl. / Blisterp.	35,00
Phosphatgepufferte Salzlösung (PBS) ohne Kalium, 0,02 M Phosphat, 0,15 M NaCl, pH 7,4, 1000 ml	09-9500-100	100 Tabletten	236,00

** PBS: 0,01 M Phosphat, 0,14 M NaCl, 0,0027 M KCl 0,05%Tween

Fertigpuffer - Tabletten

Fertigpuffer - Tabletten	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS) ohne Kalium pH 7.4, 1000 ml 0,01 M Phosphat, 0,14 M NaCl	09-9420-10	10 Tabl. / Blisterp.	41,00
	09-9420-100	100 Tabletten	204,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS) pH 7.2, 1000 ml	09-9499-100	100 Tabletten	204,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS) pH 7.4, 100 ml	09-2051-100	100 Tabletten	31,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS) pH 7.4, 200 ml	09-2052-100	100 Tabletten	52,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS) pH 7.4, 500 ml	09-8912-100	100 Tabletten	114,00
	09-8912-12	12 Tabl. / Blisterp.	27,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS) pH 7.4, 1000 ml	09-9400-10	10 Tabl. / Blisterp.	41,00
	09-9400-100	100 Tabletten	204,00
p-Nitrophenyl-phosphat (pNPP) Substrat 5 mg	09-2001-100	100 Tabletten	76,00
	09-2001-24	24 Tabl./ Blisterp.	51,00
p-Nitrophenyl-phosphat (pNPP) Substrat 20 mg	09-2020-100	100 Tabletten	199,00
	09-2020-24	24 Tabl./ Blisterp.	55,00
TRIS-gepufferte Natriumchlorid-Lösung (TBS: 0,05 M TRIS, 0,15 M NaCl) pH 7.6, 500 ml	09-7500-100	100 Tabletten	150,00
	09-7500-10	10 Tabl. / Blisterp.	30,00
TRIS-gepufferte Natriumchlorid-Lösung mit Tween® 20 (TBS-T: 0,05 M TRIS, 0,15 M NaCl) pH 7.6, 500 ml, 0,05% Tween	09-7510-100	100 Tabletten	178,00
	09-7510-10	10 Tabl. / Blisterp.	36,00



Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Fertigpuffermischung Beutel

Fertigpuffermischung Beutel	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
D(+)-Glucose 20 % 1000 ml	12-9165-5	5 Beutel	92,00
EDTA-Puffer pH 8.0, 1000 ml	12-9160-5	5 Beutel	202,00
EDTA-Puffer pH 8.0, 500 ml	12-9161-5	5 Beutel	142,00
Gepufferte Natriumcitrat-Lösung 3.2 % (0.109M) 100 ml, 79%Na-Citrat, 21%Zitronensäure	12-8480-10	10 Beutel	48,00
Gepufferte Natriumcitrat-Lösung 3.2 % (0.109M) 1000 ml, 79%Na-Citrat, 21%Zitronensäure	12-8483-5	5 Beutel	76,00
Glycin-HCl-Puffer 0.1 M pH 3.0 1000 ml	12-9121-10	10 Beutel	53,00
Harnstoff 5M, 100ml	12-8481-5	5 Beutel	69,00
Harnstoff 8M, 100 ml	12-8484-5	5 Beutel	85,00
Kaliumacetat 3 M, 1000 ml	12-9170-5	5 Beutel	164,00
Kaliumacetat 5 M, 1000 ml	12-9171-5	5 Beutel	227,00
Kaliumchlorid 1 M, 1000 ml	12-9175-10	10 Beutel	94,00
Kaliumchlorid 3 M, 1000 ml	12-9176-5	5 Beutel	81,00
Natriumchlorid-Natriumcitrat-Puffer (SSC) 20x pH 7.0, 1000 ml	12-9195-5	5 Beutel	86,00
Natriumchlorid-Natriumcitrat-Puffer (SSC) 2x pH 7.0, 1000 ml	12-9196-5	5 Beutel	43,00
Magnesiumchlorid 1 M, 1000 ml	12-9180-5	5 Beutel	93,00
Magnesiumsulfat 1 M, 1000 ml	12-9182-5	5 Beutel	100,00
Natriumacetat-Puffer pH 5.2, 1000 ml	12-9187-5	5 Beutel	161,00
Natriumacetat-Puffer pH 7.0, 1000 ml	12-9188-5	5 Beutel	161,00
Natriumchlorid 3 M, 1000 ml	12-9190-5	5 Beutel	43,00
Natriumchlorid 5 M, 1000 ml	12-9191-5	5 Beutel	50,00
Natriumdodecylsulfat (SDS) 10 %, 1000 ml	12-9193-5	5 Beutel	350,00
Natriumdodecylsulfat (SDS) 20 %, 1000 ml	12-9194-5	5 Beutel	602,00
Natriumhydroxid Pulver 5 M, 1000 ml	12-9183-5	5 Beutel	74,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi) 0.02M pH 7.0, 1000 ml	12-9527-10	10 Beutel	48,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi) 0.02M pH 7.0, 5000 ml	12-9528-10	10 Beutel	145,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi) 0.1M pH 6.5, 1000 ml	12-9529-10	10 Beutel	61,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi) 0.1M pH 7.0, 1000 ml	12-9530-10	10 Beutel	61,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi) 0.1M pH 7.4, 1000 ml	12-9531-10	10 Beutel	61,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi) 1M pH 6.5, 1000 ml	12-9184-10	10 Beutel	136,00

Fertigpuffermischung Beutel

Fertigpuffermischung Beutel	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi) 1M pH 7.2, 1000 ml	12-9185-10	10 Beutel	136,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS**) 10x pH 7.4, 1000 ml	12-9423-5	5 Beutel	54,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS**) pH 7.4, 10 l	12-9424-1	1 Beutel	20,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS**) pH 7.4, 100 l	12-9426-1	1 Beutel	112,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS**) pH 7.4, 25 l	12-9422-1	1 Beutel	44,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS**) pH 7.4, 50 l	12-9425-1	1 Beutel	69,00
TRIS-Acetat-EDTA-Puffer (TAE*), pH 8.3, 50x, 1000 ml	12-9144-5	5 Beutel	421,00
TRIS-Acetat-EDTA-Puffer (TAE*) 50x pH 8.3, 500 ml	12-9145-5	5 Beutel	236,00
TRIS-Borat-EDTA-Puffer (TBE: 0,89 M TRIS-Borat, 0,02 M EDTA), pH 8.3, 10x, 1000 ml	12-9112-10	5 Beutel	159,00
TRIS-Borat-EDTA-Puffer (TBE: 0,445 M TRIS-Borat, 0,01 M EDTA), pH 8.3, 5x, 1000 ml	12-9111-10	10 Beutel	94,00
TRIS-Borat-EDTA-Puffer (TBE: 0,089 M TRIS-Borat, 0,002 M EDTA), pH 8.3, 1000 ml	12-9110-10	10 Beutel	41,00
TRIS-EDTA-Puffer (TE: 0,1 M TRIS, 0,01 M EDTA), pH 7.4, 10x, 1000 ml	12-9154-10	10 Beutel	121,00
TRIS-gepufferte Natriumchlorid-Lösung (TBS: 0,05 M TRIS, 0,138 M NaCl, 0,0027 M KCl), pH 8.0, 10x 1000 ml	12-9134-10	10 Beutel	380,00
TRIS-gepufferte Natriumchlorid-Lösung (TBS: 0,5 M TRIS, 1,38 M NaCl, 0,027 M KCl) pH 8.0, 1000 ml	12-9133-10	10 Beutel	53,00
TRIS-Glycin-Puffer (TG: 0,025 M TRIS; 0,192 M Glycin), pH 8.3, 1000 ml	12-9122-10	10 Beutel	43,00
TRIS-Glycin-Puffer (TG: 0,025 M TRIS; 0,192 M Glycin), pH 8.3, 5000 ml	12-9123-10	10 Beutel	95,00
TRIS-Glycin-SDS***-Puffer pH 8.3, 1000 ml	12-9222-10	10 Beutel	48,00
TRIS-Glycin-SDS***-Puffer pH 8.3, 5000 ml	12-9223-10	10 Beutel	105,00
TRIS-Puffer pH 7.4, 1000 ml	12-9198-10	10 Beutel	220,00
TRIS-Puffer pH 8.0, 1000 ml	12-9199-10	10 Beutel	220,00
TRIS-Puffer pH 8.3, 1000 ml	12-9200-10	10 Beutel	220,00
Wasch-Lösung für DELFIA pH 7.8, 10 Liter, 0,05 M TRIS-HCl, 0,9% NaCl, 0,005% Natriumazid, 0,05% Tween	12-9197-1	1 Beutel	25,00

* TAE: 2,0 M Phosphat, TRIS-Acetat, 0,05 M EDTA

** PBS: 0,01 M Phosphat, 0,14 M NaCl, 0,0027 M KCl 0,05% Tween

*** SDS: 0,025 M TRIS, 0,192 M Glycin, 0,1 % SDS

0,005% Na-Azid

Pufferlösungen

PBS-Lösung pH 7.4, 1000 ml/Flasche	10-9402-10	10 Flaschen	109,00
------------------------------------	------------	-------------	--------

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Absolute Lectine

Absolute Lectine	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
Aleuria aurantia Lectin (AAL), > 80 %, 2x 36kDa = 72 kDa *)	05-0134-2	2 mg	120,00
	05-0134-100	100 mg	Preis auf Anfrage
	05-0134-1	1 g	Preis auf Anfrage
Arachis hypogaea Lectin (PNA), > 95 %, 110 kDa	05-0116-10	10 mg	68,00
	05-0116-50	50 mg	244,00
	05-0116-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Artocarpus integrifolia Lectin (Jacalin), > 80 %, 66 kDa *)	05-0133-10	10 mg	72,00
	05-0133-100	100 mg	510,00
	05-0133-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Concanavalin A (Con A), > 90 %, 104 kDa *)	05-0106-100	100 mg	31,00
	05-0106-250	250 mg	42,00
	05-0106-1000	1 g	112,00
	05-0106-10000	10 g	Preis auf Anfrage
	05-0106-100000	100 g	Preis auf Anfrage
Crotalaria juncea Lectin, > 90 %, 124 kDa	05-0105-10	10 mg	85,00
	05-0105-50	50 mg	281,00
	05-0105-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Galanthus nivalis Lectin (GNA), > 85 %, 52 kDa	05-0120-5	5 mg	79,00
	05-0120-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Glycin max Lectin (SBA), > 80 %, 120 kDa	05-0117-10	10 mg	82,00
	05-0117-50	50 mg	341,00
	05-0117-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Lens culinaris Lectin (LCA/LcH), > 85 %, 46 kDa	05-0104-10	10 mg	64,00
	05-0104-25	25 mg	115,00
	05-0104-100	100 mg	459,00
	05-0104-1000	1 g	1220,00
	05-0104-10000	10 g	Preis auf Anfrage
Narcissus pseudonarcissus Lectin (NPA/NPL), 90 %, 2x 13 kDa *)	05-0119-10	10 mg	169,00
	05-0119-50	50 mg	606,00
	05-0119-1000	1 g	Preis auf Anfrage

(Haltbarkeit bei -20°C 3 Jahre [* 5 Jahre] ab Produktion)

- Gereinigt durch biospezifische Affinitätschromatographie
- Höchste Aktivität & überlegene Spezifität
- Personalisierung, Massenware und OEM Lectine und Konjugate
- Stabiles gefriergetrocknetes Pulver

Absolute Lectine

Absolute Lectine	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
Phaseolus vulgaris Lectin E (PHA-E), > 85 %, 128 kDa	05-0131-5	5 mg	72,00
	05-0131-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Phaseolus vulgaris Lectin L (PHA-L), > 85 %, 4x 31 kDa = 126 kDa	05-0132-2	2 mg	49,00
	05-0132-10	10 mg	193,00
	05-0132-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Phaseolus vulgaris Lectin M (PHA-M), crude 35 kDa	05-0118-25	25 mg	100,00
	05-0118-1000	1000 mg	2318,00
Phaseolus vulgaris Lectin M (PHA-M), pure 35 kDa	05-1118-25	25 mg	159,00
	05-1118-1000	1000 mg	3538,00
Phaseolus vulgaris Lectin P (PHA-P), > 75 %, 115 kDa	05-0115-5	5 mg	53,00
	05-0115-10	10 mg	92,00
	05-0115-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Pisum sativum Lectin (PSA), > 85 %, 49 kDa	05-0111-10	10 mg	72,00
	05-0111-25	25 mg	153,00
	05-0111-100	100 mg	460,00
	05-0111-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Trichosanthes japonica Agglutinin 1 (TJA-1)	05-0036-2	2 g	232,00
	05-0036-25	25 g	1159,00
	05-0036-100	100 g	2318,00
Trichosanthes japonica Agglutinin 2 (TJA-2)	05-0033-2	2 g	219,00
	05-0033-25	25 g	610,00
	05-0033-100	100 g	1830,00
Triticum vulgare Lectin (WGA), > 85 %, 36 kDa	05-0102-10	10 mg	68,00
	05-0102-25	25 mg	116,00
	05-0102-100	100 mg	391,00
	05-0102-1000	1 g	1132,00
	05-0102-10000	10 g	Preis auf Anfrage
Vicia ervilia Lectin (VEA), > 90 %, 53 kDa	05-0114-10	10 mg	169,00
	05-0114-50	50 mg	606,00
	05-0114-1000	1 g	Preis auf Anfrage

Lectine können ggf. in anderen Größen angeboten werden. Außerdem können wir, neben unserer Standard-Auswahl, unter anderem, die folgenden Lectine auf Nachfrage herstellen. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

(Haltbarkeit bei -20°C 3 Jahre [* 5 Jahre] ab Produktion)

Bioactive Proteine

Bioactive Proteine	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
Calmodulin, > 80%	05-0103-1	1 mg	72,00
	05-0103-2	2,5 mg	135,00
	05-0103-100	100 mg	Preis auf Anfrage
	05-0103-1000	1 g	Preis auf Anfrage

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Protein A Medien (Chromatography)

WorkBeads Protein A affinitätschromatographisches Medium ist aus Agarose hergestellt. Das speziell angewendete Vernetzungsverfahren sorgt für eine physisch stabile Agarosematrix, die hochporös ist. Agarosebasierte Matrixen haben sich als äußerst kompatibel mit natürlichen Biomolekülen erwiesen, z.B. Proteinen, DNA, Kohlenhydrate.

BabyBio A Säulen sind mit dem WorkBeads Protein A Medium gefüllt. Das rekombinante Protein A ist in E.Coli produziert und es wurde so entwickelt, dass eine orientierte Kupplung eine höhere Bindungskapazität gewährt.

- **Schnelle und einfache Reinigung von poly- und monoklonalen Antikörpern**
- **Höhere Bindungskapazität und Reinheit in nur einem Schritt**
- **Hohe pH Stabilität und hoher Reinheitsgrad**
- **Zuverlässig, reproduzierbar, effizient**
- **Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis**

Protein A Medien	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
Baby Bio A	45.6051.01	1x 1 ml	101,00
	45.6051.02	2x 1 ml	181,00
	45.6051.03	5x 1 ml	377,00
	45.6051.04	10x 1 ml	704,00
	45.6051.05	1x 5 ml	401,00
	45.6051.06	2x 5 ml	722,00
	45.6051.07	5x 5 ml	1.504,00
	45.6051.08	10x 5 ml	2.807,00
WorkBeads 40 Protein A	40.6050.01	1.5 ml	66,00
	40.6050.02	5 ml	193,00
	40.6050.03	10 ml	284,00
	40.6050.04	100 ml	1.370,00

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Umwelt schonende Lösungen

Desinfektion

SteriClean wurde speziell für die Anwendung in Zellkultur-Laboratorien entwickelt. Es ist wirksam, gegen Bakterien, Pilze, Sporen (auch Sporen bildende Einheiten) und behüllte Viren (begrenzt gegen HIV, HBV und HDV)

SteriClean – <i>Biologisch abbaubar!</i>	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € <small>ohne MwSt.</small>
Sprühdesinfektionsmittel für Inkubatoren und Sterilbänke im Zellkulturbereich	100-1001	1x 1l Sprühflasche	48,00
	100-1006	6x 1l Sprühflasche	210,00

Sparabpackungen und BULK auf Anfrage

AquaClean	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € <small>ohne MwSt.</small>
Mikrobiozider Zusatz für Heizbadflüssigkeiten auf wasserlöslicher Basis, verhindert Wachstum von Bakterien, Viren, Algen, Pilzen Greift Acrylglas nicht an!	100-1002	1x 250 ml	80,00
	100-1003	1x 500 ml	128,00
	100-1004	1x 1000 ml	221,00

Sparabpackungen und BULK auf Anfrage

Spezialitäten Klinische Chemie

Spezialitäten Klinische Chemie	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
ACE - Angiotensin-Converting-Enzyme 	100-553	4x 20 ml	380,00
Ammoniak Ultra 	100-554	4x 20 ml	142,00
Freies Hämoglobin Harboe 	100-601	4x 100 ml	48,00
Hämoglobin Drabkin 	100-602	4x 100 ml	28,00
Oxalat - Komplettpackung inkl. Calibrator und Vorbereitungsröhrchen	100-345	2x 10ml	720,00
Saure Phosphatase	100-559	6x 5 ml / 1x 32 ml	48,00
Phospholipide 	100-555	5x 20 ml	220,00
Freies Cholesterin 	100-556	5x 20 ml	40,00
Fructosamin 	100-557	6x 6 ml / 6x 14 ml	81,0
Gallensäure	100-603	5x 10 ml / 1x 13 ml	795,00
Freies Glycerin 	G7023	3x 20 ml / 1x 15 ml	80,00
Glucose-6 - Phosphate Dehydrogenase	17005	100ml	98,00
Zink 5-Br-PAPS Methode (Monoreagenz)	100-600	2x 50 ml / 1x 4ml	95,00

Kontrollen + Kalibratoren	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
Ammoniak Kontrolle 	16635	3x 5 ml	85,00
G-6-PDH Deficient Level	G-5888	6x 0,5 ml	90,00
G-6-PDH Intermediate Level	G-5029	6x 0,5 ml	90,00
G-6-PDH Normal Level	G-6888	6x 0,5 ml	90,00
ACE Kontrolle 2 Level	100-605	2x (3x f.1ml)	130,00
ACE Kalibrator	100-606	6x 1 ml	86,00
Gallensäure Kontrolle 2 Level	100-604	2x (2x 3ml)	155,00

Zusatzreagenzien	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
Hämolysereagenz für G-6-PDH 	K-1129	4x 25 ml	58,00

 = gebrauchsfertig flüssig

Lebensmittelanalytik

Lebensmittelanalytik	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
Apfelsäure - Fluid 4+1	101-1	4x 20 ml + 2x 10ml + 2x 10 ml	110,00
Saccharose - Fluid 4+1+1	101-2	4x 20 ml + 2x 10ml + 2x 10 ml	112,00
Essigsäure	558-201	4x 20 ml + 4x 5 ml	165,00
D-Glucose - Fluid 4+1	101-3	2x 40 ml + 2x 10 ml	74,00
Glucose-Fruktose - Fluid 4+1+1	101-4	4x 20 ml + 2x 10ml + 2x 10 ml	120,00
Glycerin - Fluid 3+1	101-5	2x 30 ml + 2x 10 ml	114,00
Weinsäure Tartrat - Fluid 3+1	101-6	2x 36 ml + 2x 12 ml	184,00
Calcium OCP - Fluid 3+2	101-7	2x 24 ml + 2x 16 ml	114,00
So2 Freies - Fluid 3+1	101-8	2x 30 ml + 2x 10 ml	122,00
So2 Gesamt - Fluid 1+1	101-9	1x 20 ml + 2x 10 ml	120,00
Zitronensäure	101-10	1x 20 ml + 2x 10 ml	Preis auf Anfrage
D-Milchsäure - Fluid 4+1	101-11	2x 40 ml + 2x 10 ml	170,00
L-Milchsäure - Fluid 4+1	101-12	2x 40 ml + 2x 10 ml	114,00
Glutamin 192 Teste	GM-1373	192 Tests	520,00
Glutamat 384 Teste	GM-1372	384 Tests	209,00
Glutamin Calibrator	GM-1375	3x 5 ml	96,00
Glutamin Kontrolle 1	GM-1376	5x 5 ml	141,00
Glutamin Kontrolle 2	GM-1377	5x 5 ml	141,00
Glutamin Kontrolle 3	GM-1378	5x 5 ml	141,00
Multi Kontrolle 1 Lactat-Glucose-Ammoniak-Glutamat	MC-1379	5x 2 ml	172,00
Multi Kontrolle 2 Lactat-Glucose-Ammoniak-Glutamat	MC-1380	5x 2 ml	172,00
Multi Kontrolle 3 Lactat-Glucose-Ammoniak-Glutamat	MC-1381	5x 2 ml	172,00
Multi Calibrator Lactat-Glucose-Ammoniak-Glutamat	MC-1382	3x 2 ml	89,00

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Produkte alphabetisch

	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
A			
ACE - Angiotensin-Converting-Enzyme 	100-553	4x 20 ml	380,00
ACE - Kalibrator	100-606	6x 1 ml	130,00
ACE - Kontrolle 2 level	100-605	2x (3xf.1 ml)	86,00
Aleuria aurantia Lectin (AAL), > 80 %, 2x 36 kDa = 72 kDa *)	05-0134-2	2 mg	120,00
Ammoniak Kontrolle	16635	3x 5 ml	85,00
Ammoniak Ultra 	100-554	4x 20 ml	142,00
Apfelsäure - Fluid 4+1 	101-1	4x 20 ml + 2x 10ml + 2x 10 ml	110,00
AquaClean   	100-1002	1x 250 ml	80,00
	100-1003	1x 500 ml	128,00
	100-1004	1x 1000 ml	221,00
Arachis hypogaea Lectin (PNA), > 95 %, 110 kDa	05-0116-10	10 mg	68,00
	05-0116-50	50 mg	244,00
	05-0116-1000	1 g	Anfrage
Artocarpus integrifolia Lectin (Jacalin), > 80 %, 66 kDa *)	05-0133-10	10 mg	72,00
	05-0133-100	100 mg	510,00
	05-0133-1000	1 g	Preis auf Anfrage
B			
BabyBio A	45-6051-01	1x 1 ml	101,00
	45-6051-02	2x 1 ml	181,00
	45-6051-03	5x 1 ml	377,00
	45-6051-04	10x 1 ml	704,00
	45-6051-05	1x 5 ml	401,00
	45-6051-06	2x 5 ml	722,00
	45-6051-07	5x 5 ml	1504,00
	45-6051-08	10x 5 ml	2807,00
Borat-gepufferte Natriumchlorid-Lösung (BBS:0,01 M Borat, 0,15 M NaCl), pH 8.2, 500 ml	09-2053-100	100 Tabletten	146,00
Borsäure, 1 g	09-9101-100	100 Tabletten	41,00
	09-9101-1000	1000 Tabletten	180,00

 = gebrauchsfertig flüssig

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Produkte alphabetisch

	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
C			
Calcium OCP - Fluid 3+1 ☹	100-7	2x 24 ml + 2x 16 ml	114,00
Calmodulin, > 80 %	05-0103-1	1 mg	72,00
	05-0103-2	2,5 mg	135,00
	05-0103-100	100 mg	Preis auf Anfrage
	05-0103-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Carbonat-Bicarbonat-Beschichtungspuffer, 0,05 M, pH 9.6, 100 ml	09-8922-8	8 Tabl./Blisterp.	19,00
	09-8922-24	24 Tabl./Blisterp.	37,00
	09-8922-100	100 Tabletten	62,00
Carbonat-Bicarbonat-Beschichtungspuffer, 0,05 M mit Azid, pH 9.6, 100 ml	09-8932-8	8 Tabl./Blisterp.	37,00
	09-8932-50	50 Tabletten	79,00
Carbon-Suspension für CIA-Test	18-6010-3	3 ml	120,00
Concanavalin A (Con A), > 90 %, 104 kDa *)	05-0106-100	100 mg	31,00
	05-0106-250	250 mg	42,00
	05-0106-1000	1 g	112,00
	05-0106-10000	10 g	Preis auf Anfrage
	05-0106-100000	100 g	Preis auf Anfrage
Crotalaria juncea Lectin, > 90 %, 124 kDa	05-0105-10	10 mg	85,00
	05-0105-50	50 mg	281,00
	05-0105-1000	1 g	Preis auf Anfrage
D			
D(+)Glucose 20 % 1000 ml	12-9165-5	5 Beutel	92,00
Digital Dermatitis ELISA Kit A	10-0029-1	1 Kit	466,00
D-Glucose - Fluid 4+1 ☹	101-3	2x 40 ml + 2x 10 ml	74,00
D-Milchsäure - Fluid 4+1 ☹	101-11	2x 40 ml + 2x 10 ml	170,00

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Produkte alphabetisch

	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
E			
EC-Blue® Enhanced Substrate (TMB)	10-9405-100	100 ml	28,00
	10-9405-250	250 ml	50,00
	10-9405-1000	1000 ml	192,00
	10-9405-5000	5 Liter	Preis auf Anfrage
	10-9405-0	25 Liter	Preis auf Anfrage
EDTA-Puffer, 0,5 M, pH 8.0, 500 ml	12-9161-5	5 Beutel	142,00
EDTA-Puffer, 0,5 M, pH 8.0, 1000 ml	12-9160-5	5 Beutel	202,00
Encephalitozoon cuniculi CIA (Carbon-Immuno-Assay)	18-2001-1	1 Kit	292,00
Encephalitozoon cuniculi ELISA	18-9001-1	1 Kit	466,00
Encephalitozoon cuniculi Whole-Cell-Antigen-Suspension (30 Mio Sporen/ml, PBS, 0,1 % Formaldehyd)	18-2002-3	3 ml	314,00
Essigsäure 	558-201	2x 40 ml + 4x 5 ml	165,00
F			
Freies Cholesterin 	100-556	5x 20 ml	40,00
Freies Glycerin 	G7023	3x 20 ml + 1x 15 ml	80,00
Freies Hämoglobin Harboe 	100-601	4x 100 ml	48,00
Fructosamin 	100-557	6x 6 ml + 6x 14 ml	81,00
G			
β-Galactosidase (4 Subunits, 4x 116 kDa = 464 kDa)	10-1101-25	25 mg (8 Kunits)	188,00
Gallensäure	100-603	5x 10 ml + 1x 13 ml	795,00
Gallensäure Kontrolle 2 Level	100-604	2x (2x 3 ml)	155,00
Galanthus nivalis Lectin (GNA), > 85 %, 52 kDa *)	05-0120-5	5 mg	79,00
	05-0120-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Glucose-Fruktose - Fluid 4+1+1 	101-4	4x 20ml + 2x 10ml + 2x 10ml	120,00
Glucose-6 - Phosphate Dehydrogenase	17005	100 ml	98,00
Glutamat 384 Teste	GM-1372	192 Teste	520,00
Glutamin 192 Teste	GM-1373	384 Teste	209,00
Glutamin Calibrator	GM-1375	3x 5 ml	96,00

 = gebrauchsfertig flüssig

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Produkte alphabetisch

	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
G			
Glutamin Kontrolle 1	GM-1376	5x 5 ml	141,00
Glutamin Kontrolle 2	GM-1377	5x 5 ml	141,00
Glutamin Kontrolle 3	GM-1378	5x 5 ml	141,00
Glycerin - Fluid 3+1	101-5	2x 30 ml + 2x 10 ml	114,00
Glycin max Lectin (SBA), > 80 %, 120 kDa	05-0117-10	10 mg	82,00
	05-0117-50	50 mg	341,00
	05-0117-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Glycin-HCl-Puffer, 0,1 M, pH 3.0, 1000 ml	12-9121-10	10 Beutel	53,00
G-6-PDH Deficient Level	G-5888	6x 0,5 ml	90,00
G-6-PDH Intermediate Level	G-5029	6x 0,5 ml	90,00
G-6-PDH Normal Level	G-6888	6x 0,5 ml	90,00
H			
Harnstoff, 5M, 100ml	12-8481-5	5 Beutel	69,00
Harnstoff, 8M, 100 ml	12-8484-5	5 Beutel	85,00
Hämoglobin Drabkin	100-602	4x 100 ml	28,00
Hämolysereagenz für G-6-PDH	K-1129	4x 25 ml	58,00
HEPES-gepufferte Natriumchlorid-Lösung	09-8500-12	12 Tabl./Blisterp.	34,00
(HBS: 0,01 M HEPES, 0,15 M NaCl), pH 7,4, 500 ml	09-8500-100	100	149,00
I			
IMAC Elutionspuffer, 0,05 M Phosphat, 0,3 M NaCl, 0,3 M Imidazol, pH 8.0, 100 ml	09-1012-10	10 Tabl./Blisterp.	41,00
	09-1012-50	50 Tabletten	116,00
IMAC Phosphat-Puffer, 0,05 M Phosphat, 0,3 M NaCl, pH 8.0, 400 ml	09-1010-10	10 Tabl./Blisterp.	35,00
	09-1010-50	50 Tabletten	70,00
Immunosorb A	10-1257-5	5 ml	230,00
	10-1257-100	100 ml	2298,00
	10-1257-200	200 ml	3830,00

Produkte alphabetisch

	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
K			
Kaliumacetat, 3 M, 1000 ml	12-9170-5	5 Beutel	164,00
Kaliumacetat, 5 M, 1000 ml	12-9171-5	5 Beutel	227,00
Kaliumchlorid, 1 M, 1000 ml	12-9175-10	10 Beutel	94,00
Kaliumchlorid, 3 M, 1000 ml	12-9176-5	5 Beutel	81,00
Kaninchen-Antiserum gegen Encephalitozoon cuniculi (0,1 % Natriumazid)	18-4001-100	0,1 ml	95,00
	18-4001-1	1 ml	381,00
Kaninchen-Antiserum gegen Toxoplasma gondii	18-5001-100	0,1 ml	95,00
	18-5001-1	1 ml	381,00
L			
Lens culinaris Lectin (LCA/LcH), > 85 %, 46 kDa	05-0104-10	10 mg	64,00
	05-0104-25	25 mg	115,00
	05-0104-100	100 mg	459,00
	05-0104-1000	1 g	1220,00
	05-0104-10000	10 g	Preis auf Anfrage
L-Milchsäure - Fluid 4+1 	101-12	2x 40 ml + 2x 10 ml	114,00
M			
Magnesiumchlorid, 1 M, 1000 ml	12-9180-5	5 Beutel	93,00
Magnesiumsulfat, 1 M, 1000 ml	12-9182-5	5 Beutel	100,00
Meerschweinchen-Antiserum gegen Encephalitozoon cuniculi	18-4004-1	1 ml	191,00
Multi Kontrolle 1 Lactat-Glucose-Ammoniak-Glutamat	MC-1379	5x 2 ml	172,00
Multi Kontrolle 2 Lactat-Glucose-Ammoniak-Glutamat	MC-1380	5x 2 ml	172,00
Multi Kontrolle 3 Lactat-Glucose-Ammoniak-Glutamat	MC-1381	5x 2 ml	172,00
Multi Calibrator Lactat-Glucose-Ammoniak-Glutamat	MC-1382	5x 2 ml	89,00

 = gebrauchsfertig flüssig

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Produkte alphabetisch

	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
N			
Narcissus pseudonarcissus Lectin (NPA/NPL), > 90 %, 2x 13 kDa *)	05-0119-10	10 mg	169,00
	05-0119-50	50 mg	606,00
	05-0119-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Natriumacetat-Puffer, pH 5.2, 1000 ml	12-9187-5	5 Beutel	161,00
Natriumacetat-Puffer, pH 7.0, 1000 ml	12-9188-5	5 Beutel	161,00
Natriumchlorid, 0,1 M, 5,844 g, 1000 ml	09-0100-100	100 Tabletten	34,00
Natriumchlorid, 3 M, 1000 ml	12-9190-5	5 Beutel	43,00
Natriumchlorid, 5 M, 1000 ml	12-9191-5	5 Beutel	50,00
Natriumchlorid, 0,9%, 100 ml	09-9103-100	100 Tabletten	30,00
Natriumchlorid, 0,9%, 200 ml	09-9105-100	100 Tabletten	43,00
Natriumchlorid, 0,9%, 1000 ml	09-9104-10	10 Tabl./Blisterp.	26,00
	09-9104-100	100 Tabletten	65,00
Natriumchlorid-Natriumcitrat-Puffer (SSC***), pH 7.0, 2x, 100 ml	09-9501-100	100 Tabletten	55,00
Natriumchlorid-Natriumcitrat-Puffer (SSC***), pH 7.0, 2x, 1000 ml	12-9196-5	5 Beutel	43,00
Natriumchlorid-Natriumcitrat-Puffer (SSC***), pH 7.0, 20x, 1000 ml	12-9195-5	5 Beutel	86,00
*** SSC 2x: 0,03 M Natriumcitrat, 0,3 M NaCl; SSC 20x: 0,3 M Natriumcitrat, 3 M NaCl			
Natriumcitrat-Lösung, 3,2 % (0,109 M), 100 ml (79% Na ₃ -Citrat, 21% Citronensäure)	12-8480-10	10 Beutel	48,00
Natriumcitrat-Lösung, 3,2 % (0,109 M), 1000 ml (79% Na ₃ -Citrat, 21% Citronensäure)	12-8483-5	5 Beutel	76,00
Natriumdodecylsulfat (SDS), 0,5 g	09-2026-50	50 Tabletten	25,00
	09-2026-1000	1000 Tabletten	261,00
Natriumdodecylsulfat (SDS), 10 %, 1000 ml	12-9193-5	5 Beutel	350,00
Natriumdodecylsulfat (SDS), 20 %, 1000 ml	12-9194-5	5 Beutel	602,00

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Produkte alphabetisch

	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
N			
Natriumhydroxid Pulver, 5 M, 1000 ml	12-9183-5	5 Beutel	74,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi), 0,02 M, pH 7.0, 1000 ml	12-9527-10	10 Beutel	48,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi), 0,02 M, pH 7.0, 5000 ml	12-9528-10	10 Beutel	145,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi), 0,1 M, pH 6.5, 1000 ml	12-9529-10	10 Beutel	61,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi), 0,1 M, pH 7.0, 1000 ml	12-9530-10	10 Beutel	61,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi), 0,1 M, pH 7.4, 1000 ml	12-9531-10	10 Beutel	61,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi), 1 M, pH 6.5, 1000 ml	12-9184-10	10 Beutel	136,00
Natrium-Phosphat-Puffer (NaPi), 1 M, pH 7.2, 1000 ml	12-9185-10	10 Beutel	136,00
O			
Oxalat - Komplettpackung inkl. Calibrator und Vorbereitungsröhrchen	100-345	2x 10 ml	720,00
P			
PBS-Lösung, pH 7.4, 1000 ml/Flasche (PBS: 0,01 M Phosphat, 0,14 M NaCl, 0,0027 M KCl)	10-9402-10	10 Flaschen	109,00
Phaseolus vulgaris Lectin E (PHA-E), > 85 %, 128 kDa	05-0131-5	5 mg	72,00
	05-0131-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Phaseolus vulgaris Lectin L (PHA-L), > 85 %, 4x 31 kDa = 126 kDa	05-0132-2	2 mg	49,00
	05-0132-10	10 mg	193,00
	05-0132-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Phaseolus vulgaris lectin M (PHA-M), crude, 35 kDa	05-0118-25	25 mg	100,00
	05-0118-1000	1000 mg	2318,00
Phaseolus vulgaris lectin M (PHA-M), pure, 35 kDa	05-1118-25	25 mg	159,00
	05-1118-1000	1000 mg	3538,00
Phaseolus vulgaris Lectin P (PHA-P), > 75 %, 115 kDa	05-0115-5	5 mg	53,00
	05-0115-10	10 mg	92,00
	05-0115-1000	1 g	Preis auf Anfrage
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS*), pH 7.2, 1000 ml	09-9499-100	100 Tabletten	204,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS*), pH 7.4, 100 ml	09-2051-100	100 Tabletten	31,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS*), pH 7.4, 200 ml	09-2052-100	100 Tabletten	52,00

 = gebrauchsfertig flüssig

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Produkte alphabetisch

	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
P			
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS*), pH 7.4, 500 ml	09-8912-12	12 Tabl./Blisterp.	27,00
	09-8912-100	100 Tabletten	114,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS*), pH 7.4, 1000 ml	09-9400-10	10 Tabl./Blisterp.	41,00
	09-9400-100	100 Tabletten	204,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS*), pH 7.4, 10 l	12-9424-1	1 Beutel	20,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS*), pH 7.4, 25 l	12-9422-1	1 Beutel	44,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS*), pH 7.4, 50 l	12-9425-1	1 Beutel	69,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS*), pH 7.4, 100 l	12-9426-1	1 Beutel	112,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung (PBS*), pH 7.4, 10x, 1000 ml * PBS: 0,01 M Phosphat, 0,14 M NaCl, 0,0027 M KCl	12-9423-5	5 Beutel	54,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung mit Tween® 20 (PBS-T**), pH 7.4, 100 ml	09-8903-100	100 Tabletten	37,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung mit Tween® 20 (PBS-T**), pH 7.4, 500 ml	09-8902-12	12 Tabl./Blisterp.	35,00
	09-8902-100	100 Tabletten	146,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung mit Tween® 20 (PBS-T**), pH 7.4, 1000 ml ** PBS-T: 0,01 M Phosphat, 0,14 M NaCl, 0,0027 M KCl, 0,05% Tween	09-9410-10	10 Tabl./Blisterp.	46,00
	09-9410-100	100 Tabletten	232,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung ohne Kalium, pH 7.4, 1000 ml (PBS: 0,01 M Phosphat, 0,14 M NaCl)	09-9420-10	10 Tabl./Blisterp.	41,00
	09-9420-100	100 Tabletten	204,00
Phosphatgepufferte Natriumchlorid-Lösung ohne Kalium, pH 7.4, 1000 ml (PBS: 0,02 M Phosphat, 0,15 M NaCl)	09-9500-100	100 Tabletten	236,00
Phospholipide c	100-555	5x 20 ml	220,00
Pisum sativum Lectin (PSA), > 85 %, 49 kDa	05-0111-10	10 mg	72,00
	05-0111-25	25 mg	153,00
	05-0111-100	100 mg	460,00
	05-0111-1000	1 g	Preis auf Anfrage
p-Nitrophenyl-phosphat (pNPP), Substrat, 5 mg	09-2001-24	24 Tabl./Blisterp.	51,00
	09-2001-100	100 Tabletten	76,00
p-Nitrophenyl-phosphat (pNPP), Substrat, 20 mg	09-2020-24	24 Tabl./Blisterp.	55,00
	09-2020-100	100 Tabletten	199,00

Produkte alphabetisch

	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
P			
Protein L Ligand Leakage ELISA	10-0027-1	1 Kit	1001,00
Protein L Ligand Leakage ELISA XL	10-0028-1	1 Kit	1122,00
R			
Ratten-Antiserum gegen Encephalitozoon cuniculi (0,1 % Natriumazid)	18-4002-100	0,1 ml	162,00
	18-4002-1	1 ml	650,00
S			
Saccharose - Fluid 	101-2	4x 20ml + 2x 10ml + 2x 10ml	112,00
Saure Phosphatase	100-559	6x 5ml + 1x 32ml	48,00
So2 Freies - Fluid 3+1 	101-8	2x 30ml + 2x 10ml	122,00
So2 Gesamt - Fluid 1+1 	101-9	1x 20ml + 2x 10ml	120,00
SSPE-Puffer (0,01 M Phoshat, 0,15 M NaCl, 0,001 M EDTA), pH 7.4, 200 ml	09-8952-100		57,00
Stopp-Lösung für TMB Substrat	10-9500-50		13,00
SteriClean  	100-1001	1 Liter	48,00
	100-1006	6x 1 Liter	210,00
T			
Toxoplasma gondii Whole-Cell-Antigen-Suspension (30 Mio Sporen/ml, PBS, 0,1 % Formaldehyd)	18-2003-3	3 ml	298,00
Trichosanthes japonica Agglutinin 1 (TJA-1)	05-0036-2	2 g	232,00
	05-0036-25	25 g	1159,00
	05-0036-100	100 g	2318,00
	05-0036-100	100 g	2318,00
Trichosanthes japonica Agglutinin 2 (TJA-2)	05-0033-2	2 g	219,00
	05-0033-25	25 g	610,00
	05-0033-100	100 g	1830,00
TRIS-Acetat-EDTA-Puffer (TAE: 2,0 M TRIS-Acetat, 0,05 M EDTA), pH 8.3, 50x, 500 ml	12-9145-5	5 Beutel	236,00

 = gebrauchsfertig flüssig

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Produkte alphabetisch

	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
T			
TRIS-Acetat-EDTA-Puffer (TAE: 2,0 M TRIS-Acetat, 0,05 M EDTA), pH 8.3, 50x, 1000 ml	12-9144-5	5 Beutel	421,00
TRIS-Borat-EDTA-Puffer (TBE: 0,089 M TRIS-Borat, 0,002 M EDTA), pH 8.3, 1000 ml	12-9110-10	10 Beutel	41,00
TRIS-Borat-EDTA-Puffer (TBE: 0,445 M TRIS-Borat, 0,01 M EDTA), pH 8.3, 5x, 1000 ml	12-9111-10	10 Beutel	94,00
TRIS-Borat-EDTA-Puffer (TBE: 0,89 M TRIS-Borat, 0,02 M EDTA), pH 8.3, 10x, 1000 ml	12-9112-10	10 Beutel	159,00
TRIS-EDTA-Puffer (TE: 0,1 M TRIS, 0,01 M EDTA), pH 7.4, 10x, 1000 ml	12-9154-10	10 Beutel	121,00
TRIS-gepufferte Natriumchlorid-Lösung (TBS: 0,05 M TRIS, 0,15 M NaCl), pH 7.6, 500 ml	09-7500-10	10 Tabl./Blisterp.	30,00
	09-7500-100	100 Tabletten	150,00
TRIS-gepufferte Natriumchlorid-Lösung (TBS: 0,05 M TRIS, 0,138 M NaCl, 0,0027 M KCl), pH 8.0, 1000 ml	12-9133-10	10 Beutel	53,00
TRIS-gepufferte Natriumchlorid-Lösung (TBS: 0,5 M TRIS, 1,38 M NaCl, 0,027 M KCl), pH 8.0, 10x, 1000 ml	12-9134-10	10 Beutel	380,00
TRIS-gepufferte Natriumchlorid-Lösung mit Tween® 20, pH 7.6, 500 ml (TBS-T: 0,05 M TRIS, 0,15 M NaCl, 0,05% Tween)	09-7510-10	10 Tabl./Blisterp.	36,00
	09-7510-100	100 Tabletten	178,00
TRIS-Glycin-Puffer (TG: 0,025 M TRIS; 0,192 M Glycin), pH 8.3, 1000 ml	12-9122-10	10 Beutel	43,00
TRIS-Glycin-Puffer (TG: 0,025 M TRIS; 0,192 M Glycin), pH 8.3, 5000 ml	12-9123-10	10 Beutel	95,00
TRIS-Glycin-SDS-Puffer (TG-SDS: 0,025 M TRIS, 0,192 M Glycin, 0,1 % SDS), pH 8.3, 1000 ml	12-9222-10	10 Beutel	48,00
TRIS-Glycin-SDS-Puffer (TG-SDS: 0,025 M TRIS, 0,192 M Glycin, 0,1 % SDS), pH 8.3, 5000 ml	12-9223-10	10 Beutel	105,00
TRIS-Puffer, 0,1 M, pH 7.4, 1000 ml	12-9198-10	10 Beutel	220,00
TRIS-Puffer, 0,1 M, pH 8.0, 1000 ml	12-9199-10	10 Beutel	220,00
TRIS-Puffer, 0,1 M, pH 8.3, 1000 ml	12-9200-10	10 Beutel	220,00
Triticum vulgare Lectin (WGA), > 85 %, 36 kDa	05-0102-10	10 mg	68,00
	05-0102-25	25 mg	116,00
	05-0102-100	100 mg	391,00
	05-0102-1000	1 g	1132,00
	05-0102-10000	10 g	Preis auf Anfrage

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage

Produkte alphabetisch

	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.
V			
Vicia ervilia Lectin (VEA), > 90 %, 53 kDa *)	05-0114-10	10 mg	169,00
	05-0114-50	50 mg	606,00
	05-0114-1000	1 g	Preis auf Anfrage
W			
Wasch-Lösung für DELFIA, pH 7.8, 10 Liter (0,05 M TRIS-HCl, 0,9% Natriumchlorid, 0,005% Natriumazid, 0,05 % Tween)	12-9197-1	1 Beutel	25,00
Weinsäure Tartrat - Fluid 3+1 	101-6	2x 36ml + 2x 12ml	184,00
WorkBeads 40 Protein A	40.6050.01	1.5 ml	66,00
	40.6050.02	5 ml	193,00
	40.6050.03	10 ml	284,00
	40.6050.04	100 ml	1.370,00
Z			
Zink 5-Br-PAPS Methode (Monoreagenz)	100-600	2x 50ml + 1x 4ml	95,00
Zitronensäure	101-10		Preis auf Anfrage

 = gebrauchsfertig flüssig

Preise für größere Abpackungen auf Anfrage



Fax Bestellformular

FAX BESTELLUNG

FAX-Nummer +49 (0) 64 32 - 952 49 74

Rechnungsadresse

Firma: _____
Name: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____

Lieferadresse (falls abweichend)

Firma: _____
Name: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____

Hiermit bestelle ich folgende Artikel:

Ich habe die AGB gelesen und akzeptiert.

Produkt	Art.Nr.	Packungsinhalt	Preis in € ohne MwSt.

Bitte senden Sie mir zu folgenden Produkten Infomaterial zu:

Klinische Chemie

- Ammoniak Ultra
- ACE
- ACE Kontrollen
- Freies Glycerin

Lebensmittel Chemie

- G-6-PDH
- G-6-PDH Kontrollen
- Freies Cholesterin
- Glutamin
- Glutamat

Ort, Datum, Unterschrift

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Aufträge

Mit der Erteilung eines Auftrages erkennt der Käufer unsere allgemeinen Lieferbedingungen an. Abweichende Vereinbarungen sowie etwaige anderslautende Bedingungen des Käufers bedürfen unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung.

2. Angebote

Unsere Angebote sind sowohl hinsichtlich der Preisstellung als auch der Angaben über die angebotenen Produkte freibleibend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet werden.

3. Preise

Unsere Listenpreise sind freibleibend. Die Berechnung erfolgt stets zu den am Tag der Lieferung gültigen Preisen. Bei Inlandslieferungen mit einem Warenwert unter Euro 250,00 netto wird eine Porto- und Versandpauschale von Euro 10,00 berechnet. Lieferungen ab Euro 250,00 netto werden porto- bzw. frachtfrei ausgeführt. Bei Auslandslieferung werden die Versandkosten dem Kunden in Rechnung gestellt, soweit keine anderslautende Liefervereinbarung getroffen wurde.

4. Lieferbedingungen

Unsere Lieferungen erfolgen an die genannte Empfangsstation unter Ausnutzung des günstigsten Versandweges. Wird ein Versand als Eil- oder Expressgut, Schnellpaket oder Eilbotenzustellung gewünscht, werden die Mehrkosten in Rechnung gestellt. Bei evtl. Dispositionsaufträgen wird dem Fachhändler zur Deckung unserer Mehrkosten ein Aufschlag von 5 % auf den Netto-Warenwert berechnet. Sämtliche Sendungen erfolgen auf Gefahr des Käufers. Wir übernehmen keine Verantwortung für Bruch und daraus entstehenden Folgen. Von der Verpflichtung zur Lieferung sind wir befreit, wenn uns durch Umstände, deren Beseitigung nicht in unserer Macht liegt, die Lieferung unmöglich oder in nicht tragbarer Weise erschwert wird. Etwaige Reklamationen können nur berücksichtigt werden, wenn sie innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Ware schriftlich geltend gemacht werden. Sie berechtigen weder zur Minderung noch zur Zurückhaltung des Kaufpreises. Im Falle begründeter Reklamation wird nach unserem Ermessen Ersatzware geliefert oder eine Gutschrift erteilt. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadenersatzansprüche, aus jedem tatsächlichen oder rechtlichen Grund sind, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen. Wir behalten uns Teillieferungen vor. Bei Abnahmeverzug des Käufers sind wir berechtigt, dem Käufer eine Nachfrist von 30 Tagen zu setzen und nach fruchtlosem Ablauf vom Vertrag zurückzutreten und/oder Schadenersatz zu verlangen.

5. Zahlung

Zur Erleichterung des Zahlungsverkehrs empfehlen wir, sich dem Lastenschriftverfahren (Bankeinzug) anzuschließen. Unsere Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug oder innerhalb von 14 Tagen mit 2 % Skonto, jeweils nach Rechnungsdatum, oder im Bankeinzugsverfahren mit 3 % Skonto zahlbar. Bei Fristüberschreitungen werden Verzugszinsen in Höhe von 12 % über dem offiziellen Diskontsatz berechnet. Zahlungen des Käufers werden zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und mit dem Überschuss auf die jeweils ältesten Rechnungen verrechnet. Eine Zahlung gilt erst dann als geleistet, wenn wir über den Betrag verfügen können.

6. Gewährleistung für Geräte

Für Sachmängel leisten wir innerhalb von 12 Monaten vom Tage der Auslieferung an gerechnet, in der Weise Gewähr, dass wir nach unserer Wahl die Geräte unentgeltlich nachbessern oder mängelfreie Geräte nachliefern. Falls im Falle der Nachbesserung der Mangel nicht behoben wird oder die Ersatzlieferung fehlschlägt, ist der Besteller berechtigt, wahlweise die Herabsetzung des Kaufpreises oder Rückgängigmachung des Vertrages zu

verlangen. Der Gewährleistungsanspruch entfällt, wenn die dem Geräte beiliegende Bedienungsanleitung nicht eingehalten wird oder das Gerät verändert, unsachgemäß behandelt oder mit dem Gerät eines anderen Unternehmens kombiniert wird. Der Gewährleistungsanspruch entfällt ferner, wenn der Besteller uns einen Mangel nicht innerhalb von 30 Tagen nach Feststellung unter Angabe der Einzelheiten schriftlich angezeigt hat.

7. Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an unseren Waren bis zur Begleichung aller Verbindlichkeiten des Käufers aus der Geschäftsverbindung vor. Der Käufer ist berechtigt, über die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen. Alle Forderungen aus der Veräußerung der Vorbehaltsware tritt der Käufer zur Sicherung unserer Ansprüche schon jetzt an uns ab. Solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen pflichtgemäß nachkommt, ist er zur Einziehung der Forderungen berechtigt; erscheint uns die Verwirklichung unserer Ansprüche gefährdet, hat der Käufer auf unser Verlangen die Abtretung seinen Abnehmern mitzuteilen und uns die zur Geltendmachung unserer Ansprüche erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zu geben. Verarbeitet der Käufer die Ware, so geht das Eigentum an den entstandenen Halb- und Fertigerzeugnissen auf uns über. Übersteigt der Wert unserer Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 20 %, so sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe verpflichtet. Von einer Pfändung oder sonstigen Beschlagnahme unserer Sicherungsrechte ist uns unverzüglich Mitteilung zu machen.

8. Wiederverkauf

Unsere Produkte dürfen nur in der unveränderten Originalpackung und nicht in Teilmengen angeboten, verkauft oder abgegeben werden. In begründeten Fällen behalten wir uns für einzelne Produkte und Produktgruppen Direktlieferungen an den Verwender vor.

9. Warenzeichen

Unter den geschützten Warenzeichen der von uns vertriebenen Waren dürfen keine Ersatzprodukte angeboten oder geliefert werden. Vergleichende Hinweise auf Ersatzprodukte in Preislisten, Angeboten, auf Etiketten usw. sind nicht statthaft.

10. Rücknahme

Umtausch oder Rücknahme unserer ordnungsgemäß gelieferten Ware ist nur nach unserer vorherigen Zustimmung zulässig. In diesem Falle kann für die Ware nur Gutschrift erteilt werden, unter Abzug der durch die Rücksendung entstehenden Kosten für Wareneingangskontrolle und Weiterbehandlung der Ware. Rücksendungen, die ohne vorherige Vereinbarung erfolgen, werden auf Kosten und Gefahr des Absenders zurückgesandt. Produkte, die das Verfalldatum erreicht haben, sind in jedem Fall vom Umtausch ausgeschlossen.

11. Erfüllungsort

Erfüllungsort für unsere Lieferungen ist der jeweilige Absendeplatz, für die Zahlungen Diez. Gerichtsstand für beide Teile ist Diez. Mit der Ausgabe dieser allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen werden alle früheren von uns ausgegebenen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gegenstandslos.

Qualität



Service



Kompetenz



Greiner
Laboratories GmbH

Wiesenstraße 7
65558 Flacht

Telefon: 0 64 32 / 9 24 08 02
Telefax: 0 64 32 / 9 52 49 74
E-Mail: info@g-lab-online.de

www.g-lab-online.de



Konzeption & Realisierung



fatpictures
MEDIEN- & WERBEAGENTUR

WWW.FATPICTURES.DE