

anamed Elektrophorese GmbH

Produkt- und Preisliste Nr. 9 (gültig ab 01. Januar 2018)

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
Instrumente und Zubehör			
AN 12001	power-phor-N Netzgerät für die Elektrophorese 220 - 260 V, 10 - 500 V Ausgangsspannung 10 - 1000 mA Ausgangsstromstärke 200 W max. Ausgangsleistung	1	1050,00
AN 12004	Kombination EcoCell Elektrophoresezelle/EcoBlot-34 Tankblotter für Fertiggele im Format 10 cm x 10 cm Simultanbetrieb von 2 Gelen oder 4 Blots bestehend aus: Puffergefäß und Deckel mit Anschlusskabeln Elektrodenbrücke mit Gelhalterung, inkl. Blindplatte Tankblotter-Einsatz, inkl. 8 Pads und 4 Kassetten AnaCut Gelmesser und AnaFlush Färbe/Entfärbeschale	1 Kit	990,00
AN 12005	EcoCell Elektrophoresezelle für Fertiggele im Format 10 cm x 10 cm Simultanbetrieb von 2 Gelen bestehend aus: Puffergefäß und Deckel mit Anschlusskabeln Elektrodenbrücke mit Gelhalterung, inkl. Blindplatte AnaCut Gelmesser und AnaFlush Färbe/Entfärbeschale	1	525,00
AN 12006	EcoBlot-34 Tankblotter für Fertiggele im Format 10 cm x 10 cm Simultanbetrieb von bis zu 4 Blots bestehend aus: Puffergefäß und Deckel mit Anschlusskabeln Tankblotter-Einsatz, inkl. 8 Pads und 4 Kassetten	1	737,00
AN 12007	Tankblotter-Einsatz für EcoCell anstelle der EcoCell Elektrodenbrücke, inkl. 8 Pads und 4 Kassetten	1	525,00
AN 12020	AnaCut Gelmesser für Präparationen	1	19,00
AN 12030	AnaFlush Färbe/Entfärbeschale für Gele	1	13,50
Ersatzteile für anamed-Geräte			
AN 12008	Elektrodenbrücke mit Gelhalterung Ersatzteil für EcoCell	1	255,00
AN 12009	Puffergefäß mit Deckel und Anschlußkabel Ersatzteil für EcoCell	1	273,00
ET 88010	1 Satz Dichtungen für EcoCell	1 Pack	15,50
ET 88020	8 Pads für EcoBlot-34	1 Pack	120,00
ET 88030	2 Kassetten (separat) für EcoBlot-34	1 Pack	108,00
ET 88050	Blindplatte für EcoCell, 10 cm x 10 cm	1	17,50

anamed-Fertiggele

Die folgenden Fertiggele werden in einer Einweg-Kunststoffkassette 10 cm x 10 cm geliefert und passen in die meisten handelsüblichen Minigel-Elektrophoresekammern, wie NOVEX, Serva, Hoefler, Biometra, Scie-Plas usw. Im Zweifelsfall erfragen Sie die Kompatibilität bei uns. Alle anamed Polyacrylamid-Fertiggele haben ein Sammelgel und enthalten kein SDS. Durch die Wahl von Proben- und Laufpuffer (mit bzw. ohne SDS) wird bestimmt, ob während der Elektrophorese denaturierende bzw. native Bedingungen herrschen. Die Gele sind in Boxen zu 10 Stück (auch gemischt) erhältlich.

anaPAGE

pH-neutrale Bis-Tris-Gele für die Protein-Elektrophorese

10 % Bis-Tris-Gele

AP 10110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	132,50
AP 10112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	132,50
AP 10115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	132,50
AP 10510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	179,00
AP 10512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	179,00
AP 10515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	179,00

12 % Bis-Tris-Gele

AP 12110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	132,50
AP 12112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	132,50
AP 12115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	132,50
AP 12510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	179,00
AP 12512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	179,00
AP 12515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	179,00

4 - 12 % Bis-Tris-Gele

AP 41210	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	132,50
AP 41212	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	132,50
AP 41215	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	132,50
AP 41250	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	179,00
AP 41252	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	179,00
AP 41255	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	179,00

ProGel

Homogene Tris-Glycin-Gele ("Laemmli-Gele") für die Protein-Elektrophorese

4 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 100 - 400 kDa)

TG 04110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	124,50
TG 04112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	124,50
TG 04115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	124,50
TG 04510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	174,50
TG 04512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	174,50
TG 04515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	174,50

6 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 60 - 300 kDa)

TG 06110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 06112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 06115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 06510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 06512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 06515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	168,00

8 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 40 - 250 kDa)

TG 08110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 08112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 08115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 08510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 08512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 08515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	168,00

10 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 30 - 200 kDa)

TG 10110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 10112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 10115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 10510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 10512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 10515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	168,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
12 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 15 - 120 kDa)			
TG 12110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 12112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 12115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 12510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 12512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 12515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	168,00
14 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 6 - 80 kDa)			
TG 14110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 14112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 14115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 14510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 14512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 14515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	168,00
16 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 60 kDa)			
TG 16110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 16112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 16115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 16510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 16512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 16515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	168,00
18 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 2 - 50 kDa)			
TG 18110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 18112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 18115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 18510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 18512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 18515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	168,00
ProGel Tris-Glycin-Gradienten-Gele			
4 - 12 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 30 - 300 kDa)			
TG 41210	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 41250	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 41252	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 41255	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	168,00
8 - 16 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 10 - 200 kDa)			
TG 81610	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 81612	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 81615	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 81650	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 81652	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 81655	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	168,00
4 - 20 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 200 kDa)			
TG 42010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 42012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 42015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 42050	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 42052	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 42055	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	168,00
10 - 20 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 100 kDa)			
TG 12010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 12012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 12015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	119,00
TG 12050	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 12052	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	168,00
TG 12055	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	168,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
ProGel-P			
Tris-Tricin-Gele ("Schägger & von Jagow-Gele") für die Peptid-Elektrophorese			
10 % Tricin-Gel (idealer Arbeitsbereich von 8 - 150 kDa)			
TR 10110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	133,50
TR 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	133,50
TR 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	133,50
TR 1051X	1,5 mm		auf Anfrage
16 % Tricin-Gel (idealer Arbeitsbereich von 1 - 40 kDa)			
TR 16110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	133,50
TR 16112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	133,50
TR 16115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	133,50
TR 1651X	1,5 mm		auf Anfrage
10 - 20 % Tricin-Gel (idealer Arbeitsbereich von 2 - 200 kDa)			
TR 12010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	133,50
TR 12012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	133,50
TR 12015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	133,50
TR 1205X	1,5 mm		auf Anfrage
NucGel			
Tris-Borat-EDTA-Gele für die Doppelstrang-DNS-Elektrophorese			
6 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 60 - 2500 Basenpaare)			
TB 06110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	133,50
	1,5 mm		auf Anfrage
8 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 40 - 2500 Basenpaare)			
TB 08110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 08112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 08115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	133,50
	1,5 mm		auf Anfrage
10 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 50 - 1500 Basenpaare)			
TB 10110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	133,50
	1,5 mm		auf Anfrage
20 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 10 - 900 Basenpaare)			
TB 20110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 20112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 20115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	133,50
	1,5 mm		auf Anfrage
4 - 12 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 60 - 2500 Basenpaare)			
TB 41210	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	133,50
	1,5 mm		auf Anfrage
4 - 20 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 20 - 3000 Basenpaare)			
TB 42010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 42012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	133,50
TB 42015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	133,50
	1,5 mm		auf Anfrage
NucGel-RT			
TBE-Gele für die DNA-Retardierung			
4 % RT-Gel			
RT 04110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	139,00
RT 04112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	139,00
RT 04115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	139,00
6 % RT-Gel			
RT 06110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	139,00
RT 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	139,00
RT 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	139,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
NucGel-S		TBE/Harnstoff-Gele	
für die Elektrophorese einzelsträngiger DNS und RNS			
6 % TBU-Gel (idealer Arbeitsbereich von 40 - 750 Basen)			
TU 06110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	139,00
TU 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	139,00
TU 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	139,00
TU 0615X	1,5 mm		auf Anfrage
10 % TBU-Gel (idealer Arbeitsbereich von 20 - 500 Basen)			
TU 10110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	139,00
TU 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	139,00
TU 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	139,00
TU 1015X	1,5 mm		auf Anfrage
15 % TBU-Gel (idealer Arbeitsbereich von 20 - 300 Basen)			
TU 15110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	139,00
TU 15112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	139,00
TU 15115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	139,00
TU 1515X	1,5 mm		auf Anfrage
VarioGel[®]		Das universelle Gel für Proteine und DNS;	
mit langer Lagerfähigkeit, kurze Laufzeit, optimales Blotting			
9 % VarioGel[®]		ideal für engere MW-Bereiche	
VG 09110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	123,50
VG 09112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	123,50
VG 09115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	123,50
VG 0915X	1,5 mm		auf Anfrage
4 - 12 % VarioGel[®] ideal für weite MW-Bereiche (2 - 250 kDa)			
VG 41210	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	123,50
VG 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	123,50
VG 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	123,50
VG 4125X	1,5 mm		auf Anfrage
Gele für die vertikale Isoelektrische Fokussierung			
für Trennungen im linearen Gradienten pH 3 - 10			
IF 31010	1,0 mm 10 Bahnen	5 Gele	143,00
IF 31012	1,0 mm 12 Bahnen	5 Gele	143,00
IF 31015	1,0 mm 15 Bahnen	5 Gele	143,00
für Trennungen im Gradienten pH 3 - 10 mit Spreizung im Bereich pH 5 - 7			
IF 31210	1,0 mm 10 Bahnen	5 Gele	143,00
IF 31212	1,0 mm 12 Bahnen	5 Gele	143,00
IF 31215	1,0 mm 15 Bahnen	5 Gele	143,00
für Trennungen im linearen Gradienten pH 3 - 7			
IF 30710	1,0 mm 10 Bahnen	5 Gele	143,00
IF 30712	1,0 mm 12 Bahnen	5 Gele	143,00
IF 30715	1,0 mm 15 Bahnen	5 Gele	143,00
Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie abweichend von den genannten Typen andere Gele benötigen z. B. 2D Bahnen, präparative Gele o. ä. Wir fertigen nach Ihrer Spezifikation und kalkulieren abhängig von Menge und Projektdauer die Lieferzeit und den Preis.			
Leerkassetten und Käämme			
AN 90010	Leerkassetten 10 x 10 cm; 1,0 mm	25 Stück	110,00
AN 90015	Leerkassetten 10 x 10 cm; 1,5 mm	25 Stück	110,00
AN 90110	Käämme 1,0 mm, 10 Bahnen	25 Stück	35,00
AN 90112	Käämme 1,0 mm, 12 Bahnen	25 Stück	35,00
AN 90115	Käämme 1,0 mm, 15 Bahnen	25 Stück	35,00
AN 90510	Käämme 1,5 mm, 10 Bahnen	25 Stück	35,00
AN 90512	Käämme 1,5 mm, 12 Bahnen	25 Stück	35,00
AN 90515	Käämme 1,5 mm, 15 Bahnen	25 Stück	35,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
Pipettenspitzen für die Elektrophorese			
AN 15100	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	100 Stück, lose im Beutel	1 VE 10,00
AN 15200	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	200 Stück, im Rack	1 VE 33,00
AN 15300	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	1000 Stück, lose im Beutel	1 VE 41,00
AN 16200	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 10 µl	200 Stück, im Rack	1 VE 33,00

Fertigpuffer für die Elektrophorese

anaPAGE Applikationen

AM 01050	anaPAGE MOPS SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	500 ml	62,50
AM 01100	anaPAGE MOPS SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	1000 ml	112,00
AM 01500	anaPAGE MOPS SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	5000 ml	485,00
AS 02050	anaPAGE MES SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	500 ml	62,50
AS 02100	anaPAGE MES SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	1000 ml	112,00
AS 02500	anaPAGE MES SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	5000 ml	485,00
AL 03001	anaPAGE LDS	Probenpuffer	4-fach Konzentrat	10 ml	13,00
AL 03002	anaPAGE LDS	Probenpuffer	4-fach Konzentrat	20 ml	22,50
AD 04000	anaPAGE DTT	Reduktionsreagenz	10-fach Konzentrat	1 ml	30,50
AD 04001	anaPAGE DTT	Reduktionsreagenz	10-fach Konzentrat	10 ml	57,50
AO 05001	anaPAGE	Antioxidationslösung	100-fach Konzentrat	15 ml	29,00
AT 06010	anaPAGE Transferpuffer für anaPAGE Bis-Tris-Gele		20-fach Konzentrat	125 ml	26,50
AT 06100	anaPAGE Transferpuffer für anaPAGE Bis-Tris-Gele		20-fach Konzentrat	1000 ml	147,00

Tris-Glycin-Applikationen

TG 05001	Tris-Glycin.SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	30,50
TG 10001	Tris-Glycin.SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	52,50
TG 50001	Tris-Glycin.SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	5000 ml	172,50
TG 02002	Tris-Glycin.SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	17,00
TG 05002	Tris-Glycin.SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	30,50
TG 05003	Tris-Glycin-Nativ	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	30,50
TG 10003	Tris-Glycin-Nativ	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	52,50
TG 02004	Tris-Glycin-Nativ	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	17,00
TG 05004	Tris-Glycin-Nativ	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	30,50
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	500 ml	40,50
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	1000 ml	69,00

Tris-Tricin-Applikationen

TR 05006	Tris-Tricin.SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	96,50
TR 10006	Tris-Tricin.SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	159,00
TR 50006	Tris-Tricin.SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	5000 ml	741,00
TR 02007	Tris-Tricin.SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	22,00
TR 05007	Tris-Tricin.SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	39,50
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	500 ml	40,50
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	1000 ml	69,00

Tris-Borat-EDTA-Puffersystem

TB 10060	Tris-Borat-EDTA	Laufpuffer	5-fach Konzentrat	1000 ml	30,50
TB 01075	Tris-Borat-EDTA	Probenpuffer, extra schwer	5-fach Konzentrat	10 ml	20,50
TU 01080	Tris-Borat-EDTA-Harnstoff	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	10 ml	22,50

VarioGel^R Pufferlösungen

VT 05508	Tricin/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	500 ml	62,00
VT 10508	Tricin/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	1000 ml	115,50
VT 50508	Tricin/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	5000 ml	497,00
VM 05509	MOPS/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	500 ml	62,00
VM 10509	MOPS/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	1000 ml	115,50
VM 50509	MOPS/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	5000 ml	497,00
VP 02510	Tris/HCl/SDS	Probenpuffer für VarioGelR	2-fach Konzentrat	20 ml	17,00
VP 05510	Tris/HCl/SDS	Probenpuffer für VarioGelR	2-fach Konzentrat	50 ml	30,50
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	500 ml	40,50
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	1000 ml	69,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
Fertigpuffer für die vertikale Isoelektrische Fokussierung			
IF 01100	IEF Anodenpuffer	50-fach Konzentrat	100 ml 19,00
IF 02125	IEF Kathodenpuffer II (pH 3 - 7)	10-fach Konzentrat	125 ml 84,00
IF 03125	IEF Kathodenpuffer I (pH 3 - 10)	10-fach Konzentrat	125 ml 87,00
IF 04010	IEF Probenpuffer	2-fach Konzentrat	10 ml 19,00

Molekulargewicht-Standards

MS 10001	ProteMix Proteinstandard mit 12 Komponenten (2,5 - 220 kDa)	200 Auftragungen	98,50
MS 10002	Proteinleiter ungefärbter Proteinstandard mit 12 Komponenten (10 - 250 kDa)	100 Auftragungen	95,00

Gel-Färbung

GF 10002	AzurGel-K Kolloidal-Coomassie-Kit enthält 2 Lösungen, mit Arbeitsanleitung, ausreichend für 25 Minigele 10 cm x 10 cm	1 Pack	158,00
GF 10003	AzurGel-Super gebrauchsfertige Gelfärbelösung mit Arbeitsanleitung, ausreichend für ca. 50 Minigele	1000 ml	147,50
GF 10010	ArgentQuick Silberfärbekit für Spurennachweise 5 Lösungen à 125 ml, mit Arbeitsanleitung, ausreichend für 25 Minigele 10 cm x 10 cm	1 Pack	147,50

Geltrocknung

AN 10100	AnaFix Geltrocknungskit I für je 1 Stück 10 cm x 10 cm Gel, 2 Trocknungsrahmen, 200 Blatt Cellophanfolie und 500 ml AnaRapid	1 Pack	126,00
AN 10200	AnaFix Geltrocknungskit II für ein bis zu 20 cm x 20 cm Gel oder 4 Stück 10 cm x 10 cm Gele, 1 Pack enthält: 1 Trocknungsrahmen, 100 Blatt Cellophanfolie und 500 ml AnaRapid	1 Pack	161,00
AN 10110	AnaFix Trocknungsrahmen I für je ein 10 cm x 10 cm Gel 1 Pack enthält 2 Rahmen.	1 Pack	73,00
AN 10210	AnaFix Trocknungsrahmen II für ein bis zu 20 cm x 20 cm Gel	1 Stück	97,50
AN 10120	Cellophanfolie I , 200 Blatt, vorgeschnitten, für Gele 10 cm x 10 cm	1 Pack	37,00
AN 10220	Cellophanfolie II , 100 Blatt, vorgeschnitten, für Gele bis zu 20 cm x 20 cm	1 Pack	54,00
AR 10050	AnaRapid Geltrocknungslösung	500 ml	30,00
AR 10100	AnaRapid Geltrocknungslösung	1000 ml	46,00
AR 10500	AnaRapid Geltrocknungslösung	5000 ml	175,00

Gerne stellen wir Testmuster unserer Produkte kostenfrei zur Verfügung. Sie tragen lediglich die im Folgenden angegebenen Versandgebühren.

Für Lieferungen innerhalb der BRD berechnen unabhängig von Auftragswert und Gewicht wir einen Verpackungs- und Versandkostenanteil von 14,00 €. Für Lieferungen ins europäische Ausland, unabhängig von Warenwert und Gewicht, berechnen wir eine Versandpauschale von 26,00 € bzw. 55,00 € für Lieferungen in die Schweiz.