

anamed Elektrophorese GmbH

Produkt- und Preisliste Nr. 10 (gültig ab 01. Januar 2020)

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
Instrumente und Zubehör			
AN 12001	power-phor-N 220 - 260 V, Netzgerät für die Elektrophorese 10 - 500 V Ausgangsspannung 10 - 1000 mA Ausgangsstromstärke 200 W max. Ausgangsleistung	1	1100,00
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	1040,00
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	550,00
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	774,00
AN 12007	Tankblotter-Einsatz für EcoCell anstelle der EcoCell Elektrodenbrücke, inkl. 8 Pads und 4 Kassetten	1	550,00
AN 12020	AnaCut Gelmesser für Präparationen	1	20,00
AN 12030	AnaFlush Färbe/Entfärbeschale für Gele	1	14,00
Ersatzteile für anamed-Geräte			
AN 12008	Elektrodenbrücke mit Gelhalterung Ersatzteil für EcoCell	1	268,00
AN 12009	Puffergefäß mit Deckel und Anschlußkabel Ersatzteil für EcoCell	1	287,00
ET 88010	1 Satz Dichtungen für EcoCell	1 Pack	16,50
ET 88020	8 Pads für EcoBlot-34	1 Pack	126,00
ET 88030	2 Kassetten (separat) für EcoBlot-34	1 Pack	114,00
ET 88050	Blindplatte für EcoCell, 10 cm x 10 cm	1	18,50

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 % anaPAGE Bis-Tris-Gele

AP 10110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	139,00
AP 10112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	139,00
AP 10115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	139,00
AP 10510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	188,00
AP 10512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	188,00
AP 10515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	188,00

12 % anaPAGE Bis-Tris-Gele

AP 12110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	139,00
AP 12112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	139,00
AP 12115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	139,00
AP 12510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	188,00
AP 12512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	188,00
AP 12515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	188,00

4 - 12 % anaPAGE Bis-Tris-Gele

AP 41210	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	139,00
AP 41212	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	139,00
AP 41215	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	139,00
AP 41250	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	188,00
AP 41252	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	188,00
AP 41255	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	188,00

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	131,00
TG 04112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	131,00
TG 04115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	131,00
TG 04510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	176,50
TG 04512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	176,50
TG 04515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	176,50

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

TG 06110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 06112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 06115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 06510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 06512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 06515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	176,00

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

TG 08110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 08112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 08115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 08510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 08512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 08515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	176,00

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

TG 10110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 10112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 10115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 10510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 10512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 10515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	176,00

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	125,00
TG 12112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 12115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 12510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 12512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 12515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	176,00
14 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 6 - 80 kDa)			
TG 14110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 14112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 14115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 14510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 14512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 14515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	176,00
16 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 60 kDa)			
TG 16110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 16112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 16115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 16510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 16512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 16515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	176,00
18 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 2 - 50 kDa)			
TG 18110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 18112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 18115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 18510	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 18512	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 18515	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	176,00
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	125,00
TG 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 41250	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 41252	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 41255	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	176,00
8 - 16 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 10 - 200 kDa)			
TG 81610	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 81612	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 81615	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 81650	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 81652	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 81655	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	176,00
4 - 20 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 200 kDa)			
TG 42010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 42012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 42015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 42050	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 42052	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 42055	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	176,00
10 - 20 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 100 kDa)			
TG 12010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 12012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 12015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	125,00
TG 12050	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 12052	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	176,00
TG 12055	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	176,00

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	140,00
TR 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	140,00
TR 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	140,00
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	140,00
TR 16112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	140,00
TR 16115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	140,00
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	140,00
TR 12012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	140,00
TR 12015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	140,00
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	140,00
TB 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	140,00
TB 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	140,00
	1,5 mm		140,00
	8 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 40 - 2500 Basenpaare)		
TB 08110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	140,00
TB 08112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	140,00
TB 08115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	140,00
	1,5 mm		auf Anfrage
	10 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 50 - 1500 Basenpaare)		
TB 10110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	140,00
TB 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	140,00
TB 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	140,00
	1,5 mm		auf Anfrage
	20 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 10 - 900 Basenpaare)		
TB 20110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	140,00
TB 20112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	140,00
TB 20115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	140,00
	1,5 mm		auf Anfrage
	4 - 12 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 60 - 2500 Basenpaare)		
TB 41210	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	140,00
TB 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	140,00
TB 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	140,00
	1,5 mm		auf Anfrage
	4 - 20 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 20 - 3000 Basenpaare)		
TB 42010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	140,00
TB 42012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	140,00
TB 42015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	140,00
	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	146,00
RT 04112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	146,00
RT 04115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	146,00
	6 % RT-Gel		
RT 06110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	146,00
RT 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	146,00
RT 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	146,00

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	146,00
TU 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	146,00
TU 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	146,00
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	146,00
TU 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	146,00
TU 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	146,00
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	146,00
TU 15112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	146,00
TU 15115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	146,00
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	130,00
VG 09112	* 1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	130,00
VG 09115	* 1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	130,00
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	130,00
VG 41212	* 1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	130,00
VG 41215	* 1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	130,00
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	150,00
IF 31012	1,0 mm 12 Bahnen	5 Gele	150,00
IF 31015	1,0 mm 15 Bahnen	5 Gele	150,00
für Trennungen im Gradienten pH 3 - 10 mit Spreizung im Bereich pH 5 - 7			
IF 31210	1,0 mm 10 Bahnen	5 Gele	150,00
IF 31212	1,0 mm 12 Bahnen	5 Gele	150,00
IF 31215	1,0 mm 15 Bahnen	5 Gele	150,00
für Trennungen im linearen Gradienten pH 3 - 7			
IF 30710	1,0 mm 10 Bahnen	5 Gele	150,00
IF 30712	1,0 mm 12 Bahnen	5 Gele	150,00
IF 30715	1,0 mm 15 Bahnen	5 Gele	150,00
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 Käbme			
AN 90010	Leerkassetten 10 x 10 cm; 1,0 mm	25 Stück	1 Pack 115,50
AN 90015	Leerkassetten 10 x 10 cm; 1,5 mm	25 Stück	1 Pack 115,50
AN 90110	Käbme 1,0 mm, 10 Bahnen	25 Stück	1 Pack 37,00
AN 90112	Käbme 1,0 mm, 12 Bahnen	25 Stück	1 Pack 37,00
AN 90115	Käbme 1,0 mm, 15 Bahnen	25 Stück	1 Pack 37,00
AN 90510	Käbme 1,5 mm, 10 Bahnen	25 Stück	1 Pack 37,00
AN 90512	Käbme 1,5 mm, 12 Bahnen	25 Stück	1 Pack 37,00
AN 90515	Käbme 1,5 mm, 15 Bahnen	25 Stück	1 Pack 37,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
Pipettenspitzen für die Elektrophorese			
AN 15100	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	1000 Stück, lose im Beutel	1 VE 11,00
AN 15200	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	200 Stück, im Rack	1 VE 35,00
AN 15300	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	1000 Stück, lose im Beutel	1 VE 43,00
AN 16200	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 10 µl	200 Stück, im Rack	1 VE 35,00

Fertigpuffer für die Elektrophorese

anaPAGE Applikationen

AM 01050	anaPAGE MOPS SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	500 ml	65,50
AM 01100	anaPAGE MOPS SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	1000 ml	118,00
AM 01500	anaPAGE MOPS SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	5000 ml	509,00
AS 02050	anaPAGE MES SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	500 ml	65,50
AS 02100	anaPAGE MES SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	1000 ml	118,00
AS 02500	anaPAGE MES SDS	Laufpuffer	20-fach Konzentrat	5000 ml	509,00
AL 03001	anaPAGE LDS	Probenpuffer	4-fach Konzentrat	10 ml	14,00
AL 03002	anaPAGE LDS	Probenpuffer	4-fach Konzentrat	20 ml	24,00
AD 04000	anaPAGE DTT	Reduktionsreagenz	10-fach Konzentrat	1 ml	32,00
AD 04001	anaPAGE DTT	Reduktionsreagenz	10-fach Konzentrat	10 ml	60,00
AO 05001	anaPAGE	Antioxidationslösung	100-fach Konzentrat	15 ml	30,50
AT 06010	anaPAGE Transferpuffer für anaPAGE Bis-Tris-Gele		20-fach Konzentrat	125 ml	28,00
AT 06100	anaPAGE Transferpuffer für anaPAGE Bis-Tris-Gele		20-fach Konzentrat	1000 ml	154,00

Tris-Glycin-Applikationen

TG 05001	Tris-Glycin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	32,00
TG 10001	Tris-Glycin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	55,00
TG 50001	Tris-Glycin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	5000 ml	181,00
TG 02002	Tris-Glycin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	18,00
TG 05002	Tris-Glycin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	32,00
TG 05003	Tris-Glycin-Nativ	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	32,00
TG 10003	Tris-Glycin-Nativ	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	55,00
TG 02004	Tris-Glycin-Nativ	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	32,00
TG 05004	Tris-Glycin-Nativ	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	42,50
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel		25-fach Konzentrat	500 ml	72,50
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel		25-fach Konzentrat	1000 ml	69,00

Tris-Tricin-Applikationen

TR 05006	Tris-Tricin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	101,00
TR 10006	Tris-Tricin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	167,00
TR 50006	Tris-Tricin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	5000 ml	778,00
TR 02007	Tris-Tricin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	23,00
TR 05007	Tris-Tricin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	41,50
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	500 ml	42,50
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	1000 ml	72,50

Tris-Borat-EDTA-Puffersystem

TB 10060	Tris-Borat-EDTA	Laufpuffer	5-fach Konzentrat	1000 ml	32,00
TB 01075	Tris-Borat-EDTA	Probenpuffer, extra schwer	5-fach Konzentrat	10 ml	21,50
TU 01080	Tris-Borat-EDTA-Harnstoff	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	10 ml	23,50

VarioGel Pufferlösungen

VT 05508	* Tricin/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	500 ml	65,00
VT 10508	* Tricin/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	1000 ml	121,00
VT 50508	* Tricin/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	5000 ml	522,00
VM 05509	* MOPS/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	500 ml	65,00
VM 10509	* MOPS/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	1000 ml	121,00
VM 50509	* MOPS/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGelR	20-fach Konzentrat	5000 ml	522,00
VP 02510	* Tris/HCl/SDS	Probenpuffer für VarioGelR	2-fach Konzentrat	20 ml	18,00
VP 05510	* Tris/HCl/SDS	Probenpuffer für VarioGelR	2-fach Konzentrat	50 ml	32,00
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	500 ml	42,50
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel ^R		25-fach Konzentrat	1000 ml	72,50

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
Fertigpuffer für die vertikale Isoelektrische Fokussierung			
IF 01100	IEF Anodenpuffer	50-fach Konzentrat	100 ml 20,00
IF 02125	IEF Kathodenpuffer II (pH 3 - 7)	10-fach Konzentrat	125 ml 88,00
IF 03125	IEF Kathodenpuffer I (pH 3 - 10)	10-fach Konzentrat	125 ml 91,00
IF 04010	IEF Probenpuffer	2-fach Konzentrat	10 ml 20,00

Molekulargewicht-Standards

MS 10001	* ProteMix Proteinstandard mit 12 Komponenten (2,5 - 220 kDa)	200 Auftragungen	103,00
MS 10002	* Proteinleiter ungefärbter Proteinstandard mit 12 Komponenten (10 - 250 kDa)	100 Auftragungen	100,00

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	166,00
GF 10003	AzurGel-Super gebrauchsfertige Gelfärbelösung mit Arbeitsanleitung, ausreichend für ca. 50 Minigele	1000 ml	155,00
GF 10010	* ArgentQuick Silberfärbekit für Spurennachweise 5 Lösungen à 125 ml, mit Arbeitsanleitung, ausreichend für 25 Minigele 10 cm x 10 cm	1 Pack	155,00

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	132,00
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	169,00
AN 10110	AnaFix Trocknungsrahmen I für je ein 10 cm x 10 cm Gel 1 Pack enthält 2 Rahmen.	1 Pack	77,00
AN 10210	AnaFix Trocknungsrahmen II für ein bis zu 20 cm x 20 cm Gel	1 Stück	102,00
AN 10120	Cellophanfolie I , 200 Blatt, vorgeschritten, für Gele 10 cm x 10 cm	1 Pack	39,00
AN 10220	Cellophanfolie II , 100 Blatt, vorgeschritten, für Gele bis zu 20 cm x 20 cm	1 Pack	56,50
AR 10050	AnaRapid Geltrocknungslösung	500 ml	31,50
AR 10100	AnaRapid Geltrocknungslösung	1000 ml	48,50
AR 10500	AnaRapid Geltrocknungslösung	5000 ml	184,00

* Produkte mit dieser Kennzeichnung werden nach dem 31.12.2021 nicht mehr angeboten.

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 16,00 €. Für Lieferungen ins europäische Ausland, unabhängig von Warenwert und Gewicht, berechnen wir eine Versandpauschale von 28,00 € bzw. 57,00 € für Lieferungen in die Schweiz.