

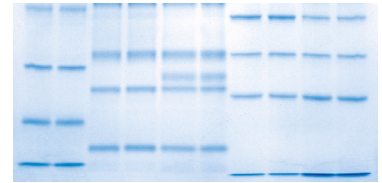
Preishammer!

Gültig von 3. März bis 31. Mai 2025

Weitere Sonderpreise in der aktuellen Life Science-Broschüre!

-25%

PAGE-Gellösungen

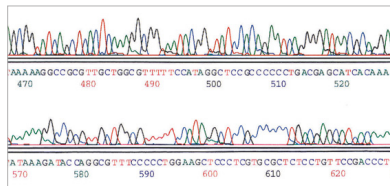


Gellösungen für Standard PAGE-Gele

ready-to-use

Gebrauchsfertige, wässrige Acrylamid-/ Bisacrylamid-Stammlösungen.

Produktname	Reinheit	Zusammensetzung	Verp.	Best.-Nr.	VE	€	€
-30% ROTIPHORESE®Gel 30 (37,5:1)	30 %, ready-to-use, gasstabilisiert	37,5:1 (Acrylamid : Bisacrylamid)	Glas	3029.3	250 ml	30,90	23,15
			Kunst.	3029.5	250 ml	32,90	24,65
			Glas	3029.2	500 ml	46,50	34,85
			Kunst.	3029.4	500 ml	50,50	37,85
			Glas	3029.1	1 l	79,50	59,60
ROTIPHORESE®Gel 40 (37,5:1)	40 %, ready-to-use, gasstabilisiert	37,5:1 (Acrylamid : Bisacrylamid)	Glas	T802.2	250 ml	36,90	27,65
			Kunst.	T802.4	250 ml	40,50	30,35
			Glas	T802.3	500 ml	60,50	45,35
			Kunst.	T802.1	1 l	88,90	66,65
ROTIPHORESE®Gel 40 (29:1)	40 %, ready-to-use, gasstabilisiert	29:1 (Acrylamid : Bisacrylamid)	Glas	A515.2	250 ml	40,50	30,35
			Kunst.	A515.4	250 ml	42,90	32,15
			Glas	A515.3	500 ml	65,50	49,10
			Glas	A515.1	1 l	98,90	74,15
ROTIPHORESE®Gel 40 (19:1)	40 %, ready-to-use, gasstabilisiert	19:1 (Acrylamid : Bisacrylamid)	Glas	3030.2	250 ml	38,50	28,85
			Kunst.	3030.4	250 ml	40,90	30,65
			Glas	3030.3	500 ml	60,90	45,65
			Glas	3030.1	1 l	92,90	69,65



ready-to-use

Gellösungen für fluoreszenzdetektierte PAGE-Gele

Gebrauchsfertige, wässrige Acrylamid-/ Bisacrylamid-Stammlösungen, fluoreszenzfrei. Hergestellt aus 4x kristallisiertem Acrylamid. Getestet für automatische Sequenzer.

Produktname	Reinheit	Zusammensetzung	Verp.	Best.-Nr.	VE	€	€
ROTIPHORESE®NF-Acrylamid/ Bis-Lösung 30 (29:1)	30 %, ready-to-use, gasstabilisiert, fluoreszenzfrei	29:1 (Acrylamid : Bisacrylamid)	Glas	A124.1	250 ml	67,90	50,90
			Kunst.	A124.4	250 ml	71,50	53,60
			Glas	A124.3	500 ml	127,50	95,60
			Glas	A124.2	1 l	202,50	151,85
ROTIPHORESE®NF-Acrylamid/ Bis-Lösung 40 (29:1)	40 %, ready-to-use, gasstabilisiert, fluoreszenzfrei	29:1 (Acrylamid : Bisacrylamid)	Kunst.	A121.3	100 ml	29,90	22,40
			Glas	A121.1	250 ml	56,50	42,35
			Kunst.	A121.2	250 ml	61,90	46,40
ROTIPHORESE®NF-Acrylamid/ Bis-Lösung 40 (19:1)	40 %, ready-to-use, gasstabilisiert, fluoreszenzfrei	19:1 (Acrylamid : Bisacrylamid)	Kunst.	A516.3	100 ml	37,50	28,10
			Glas	A516.1	250 ml	70,50	52,85
			Kunst.	A516.2	250 ml	75,90	56,90

Gellösungen für manuelle Sequenziergele

ready-to-use

Fertiglösungen für die manuelle Sequenzierung.

Zur einfachen und sicheren Herstellung von Sequenziergelen mit 4 % bis 20 % Polyacrylamid.

Produktname	Zusammensetzung	Best.-Nr.	VE	€	€	
ROTIPHORESE®DNA-Sequenziersystem	3043.1 + 3047.1 + 3050.1	A431.1	1 Kit	129,00	96,75	
ROTIPHORESE®Sequenziergel-Konzentrat	19:1 (Acrylamid : Bisacrylamid)		3043.2	100 ml	16,50	12,35
			3043.4	100 ml	19,90	14,90
			3043.3	250 ml	29,90	22,40
			3043.1	1 l	71,90	53,90
ROTIPHORESE®Sequenziergel-Verdünner	50 % Harnstoff	3047.1	1 l	45,50	34,10	
ROTIPHORESE®Sequenziergel Puffer-Konzentrat	10x TBE mit 50 % Harnstoff	3050.1	250 ml	30,90	23,15	

Sicherheitsrelevante Daten und zusätzliche Informationen im aktuellen Katalog oder unter www.carlroth.de / www.carlroth.at

Kontakt Deutschland:

Bestellungen zum NULLTARIF: 0800 5699-000

bestellungen@carlroth.de · www.carlroth.de

Tel.: 0721 5606-0 · Fax: 0721 5606-149

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstr. 3-5 · 76185 Karlsruhe

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Carl Roth GmbH + Co. KG.

Kontakt Österreich:

Bestellungen: Tel.: 0316/3236920 · Fax: 0316/382160

info@lactan.at · www.lactan.at · www.carlroth.at

LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. & Co. KG

Liebenauer Hauptstraße 320k · 8041 Graz

Nettopreise zzgl. MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. und Co. KG.



Preishammer!

Gültig von 3. März bis 31. Mai 2025

Weitere Sonderpreise in der aktuellen Chemikalien-Broschüre!

-30%

Salze zur Analyse

Unsere Salze zur Analyse werden unter Einhaltung strenger Qualitäts- und Reinheitsvorgaben hergestellt. Diese Voraussetzungen garantieren gleichbleibende Qualität für die einzelnen Chargen.

Salze in p.a. Qualität von Carl ROTH eignen sich daher optimal für Analysen bei denen reproduzierbare Ergebnisse nötig sind. Viele unserer Salze sind zusätzlich nach den internationalen Standards ACS und ISO spezifiziert.

Begriffserklärung:

p.a.: pro analysis (für die Analyse)

ACS: American Chemical Society

ISO: International Standard Organisation

Ammoniumchlorid

≥99,7 %, p.a., Ultra Qualität

Reagenz für die Photographie, Puffersubstanz, Molekularbiologie, Kältemischungen

⚠ Achtung H302-H319

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
K298.7	100 g	Kunst.	13,50	9,45
K298.1	500 g	Kunst.	31,50	22,05
K298.2	1 kg	Kunst.	58,50	40,95
K298.3	2,5 kg	Kunst.	98,90	69,20
K298.4	5 kg	Kunst.	139,00	97,30
K298.6	10 kg	Kunst.	232,00	162,40
K298.5	25 kg	Kunst.	459,00	321,30

Ammoniumsulfat

≥99,5 %, p.a., ACS, ISO

Reagenz zur Eiweißfällung, Puffersubstanz, Molekularbiologie, Herstellung von Ammoniumalaun

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
3746.2	250 g	Kunst.	16,90	11,80
3746.1	1 kg	Kunst.	38,90	27,20
3746.3	2,5 kg	Kunst.	74,50	52,15
3746.4	5 kg	Kunst.	125,00	87,50
3746.6	10 kg	Kunst.	195,00	136,50
3746.5	25 kg	Kunst.	419,00	293,30

Cäsiumchlorid

≥99,999 %, p.a., Ultra Qualität

Für die Dichtegradientenzentrifugation

⚠ Achtung H361fd

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
8627.6	5 g	Glas	15,90	11,10
8627.4	10 g	Glas	28,90	20,20
8627.3	50 g	Kunst.	75,90	53,10
8627.1	100 g	Kunst.	132,50	92,75
8627.5	250 g	Kunst.	255,00	178,50
8627.2	1 kg	Kunst.	929,00	650,30

Kaliumchlorid

≥99,5 %, p.a., ACS, ISO

Reagenz für Pufferlösungen, Molekularbiologie

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
6781.4	10 g	Glas	9,90	6,90
6781.3	500 g	Kunst.	22,50	15,75
6781.1	1 kg	Kunst.	36,90	25,80
6781.2	5 kg	Kunst.	149,00	104,30
6781.5	25 kg	Kunst.	575,00	402,50

Kaliumdihydrogenphosphat

≥99 %, p.a., ACS

Reagenz für Phosphatpuffer, Molekularbiologie

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
3904.2	250 g	Kunst.	25,90	18,10
3904.1	1 kg	Kunst.	82,90	58,00
3904.3	5 kg	Kunst.	339,00	237,30
3904.5	25 kg	Kunst.	1550,00	1.085,00

di-Kaliumhydrogenphosphat Trihydrat

≥99 %, p.a.

Puffersubstanz

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
6878.2	250 g	Kunst.	44,90	31,40
6878.1	1 kg	Kunst.	132,50	92,75
6878.3	2,5 kg	Kunst.	279,00	195,30

Kaliumjodid

≥99,5 %, p.a., ISO

Reagenz zur Verwendung in der Iodometrie. Zur Herstellung von Iodstärkepapier

⚠ Gefahr H372

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
6750.4	50 g	Glas	26,50	18,55
6750.1	250 g	Glas	109,00	76,30
6750.3	500 g	Glas	199,00	139,30
6750.2	1 kg	Glas	375,00	262,50
6750.5	2,5 kg	Glas	739,00	517,30
6750.6	5 kg	Kunst.	1390,00	973,00

Kaliumhexacyanoferrat(III)

≥99 %, p.a., ACS

Oxidationsmittel in org. Synthese. Reagenz auf Co, Zn und Alkaloide

⚠ ⚠ Achtung H319-H411-EUH032

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
P746.3	100 g	Kunst.	38,90	27,20
P746.1	500 g	Kunst.	139,00	97,30
P746.2	1 kg	Kunst.	259,00	181,30

Lithiumchlorid

≥99 %, p.a., Ultra Qualität

Für die Molekularbiologie: zum Aussalzen von DNA. Verwendung in Heiz- und Kältebädern

⚠ Achtung H302-H315-H319

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
3739.1	250 g	Kunst.	189,00	132,30
3739.2	1 kg	Kunst.	659,00	461,30

Natriumbromid

≥99 %, p.a., ACS

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
HN15.1	250 g	Kunst.	22,90	16,00
HN15.2	1 kg	Kunst.	68,90	48,20
HN15.3	2,5 kg	Kunst.	145,00	101,50
HN15.7	25 kg	Kunst.	1250,00	875,00

Natriumchlorid

≥99,5 %, p.a., ACS, ISO

Reagenz zur Herstellung von Kältemischungen, Aussalzen von Seifen, für die Molekularbiologie

Ohne Antirückmittel, Verbackungen möglich

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
3957.6	10 g	Glas	10,90	7,60
3957.3	500 g	Kunst.	17,90	12,50
3957.1	1 kg	Kunst.	21,50	15,05
3957.2	5 kg	Kunst.	78,50	54,95
3957.4	10 kg	Kunst.	117,50	82,25
3957.5	25 kg	Kunst.	232,50	162,75

di-Natriumhydrogenphosphat

≥99 %, p.a., ACS, wasserfrei

Molekularbiologie; Reagenz auf Mg, Li, Pb und Harnsäure

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
P030.1	500 g	Kunst.	66,90	46,80
P030.2	1 kg	Kunst.	115,00	80,50
P030.3	2,5 kg	Kunst.	239,00	167,30

Natriumsulfat

≥99 %, p.a., ACS, ISO, wasserfrei, gepulvert

Trocknungsmittel für Lösungsmittel; Molekularbiologie

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
8560.3	500 g	Kunst.	30,50	21,35
8560.1	1 kg	Kunst.	46,50	32,55
8560.2	5 kg	Kunst.	175,00	122,50
8560.5	25 kg	Kunst.	695,00	486,50