Gebrauchsanweisung

ROTIPHORESE®-Fertiggellösungen

3029, 3030, A515, T802, A516, A121, A124,

Gefahren- und Sicherheitshinweise siehe Seite 3 dieser Gebrauchsanweisung.

A) SDS-PAGE

Trenngele (alle Angaben beziehen sich auf 20 ml angesetzte Gellösung)

30 %	Gelkonzentration	6 %	8 %	10 %	12 %	15 %
Acryl-	Aqua dest. (ml)	10,6	9,3	7,9	6,6	4,6
amid	30 % Acrylamid Mischung (ml)	4	5,3	6,7	8	10
Mix	Tris (1,5 M, pH 8,8) (ml)	5	5	5	5	5
40 %	Gelkonzentration	6 %	8 %	10 %	12 %	15 %
Acryl-	Aqua dest. (ml)	11,6	10,6	9,6	8,6	7,1
amid	40 % Acrylamid Mischung (ml)	3	4	5	6	7,5
Mix	Tris (1,5 M, pH 8,8) (ml)	5	5	5	5	5

Es wird in dieser Reihenfolge zugegeben:

200 µl 10 %ige SDS Lösung (Ansatz vorsichtig mischen, Luftblasen vermeiden)

200 µl 10 %ige Ammoniumpersulfatlösung (frisch angesetzt)

20 µl TEMED (Ansatz vorsichtig mischen, Luftblasen vermeiden)

Gel sofort gießen und mit Isopropanol überschichten.

Sammelgele (alle Angaben beziehen sich auf 5 % Gele)

30 %	Gelmenge	1 ml	3 ml	5 ml	8 ml	10 ml
Acryl-	Aqua dest. (ml)	0,68	2,1	3,4	5,5	6,8
amid	30 % Acrylamid Mischung (ml)	0,17	0,5	0,83	1,3	1,7
Mix	Tris (1,0 M, pH 6,8) (ml)	0,13	0,38	0,63	1	1,25
	SDS (10 %ige Lösung) (µI)	10	30	50	80	100
	APS (10 %ige Lösung*) (µl)	10	30	50	80	100
	TEMED (µI)	1	3	5	8	10

40 %	Gelmenge	1 ml	3 ml	5 ml	8 ml	10 ml
Acryl-	Aqua dest. (ml)	0,725	2,185	3,645	5,84	6,3
amid	40 % Acrylamid Mischung (ml)	0,125	0,375	0,625	1	1,25
Mix	Tris (1,0 M, pH 6,8) (ml)	0,13	0,38	0,63	1	1,25
	SDS (10 %ige Lösung) (µI)	10	30	50	80	100
	APS (10 %ige Lösung*) (μΙ)	10	30	50	80	100
	TEMED (µI)	1	3	5	8	10

^{*} frisch angesetzt!

Vor und nach Zugabe von SDS und TEMED den Ansatz vorsichtig mischen, Luftblasen vermeiden. Das Sammelgel sofort gießen und vorsichtig den Kamm einstecken.

B) Trennung von Nukleinsäuren

Denaturierende TBE-Gele zur Einzelstrangdarstellung (z.B. Sequenzgele)

(alle Angaben beziehen sich auf 100 ml Gellösung)

25 % Sequenzier-	Gelkonzentration	4 %	6 %	8 %
gelkonzentrat mit	Sequenziergel Verdünner (ml)*	74	66	58
Harnstoff	25 % Sequenziergelkonzentrat (ml)	16	24	32
30 %	Gelkonzentration	4 %	6 %	8 %
Acrylamid	Aqua dest. (ad 90 ml) (ml)*	ca. 52	ca. 45	ca. 39
Mix (29:1)	30 % Acrylamid Mischung (ml)	13,3	20	26,5
	Harnstoff (g)**	42	42	42
40 %	Gelkonzentration	4 %	6 %	8 %
Acrylamid	Aqua dest. (ad 90 ml) (ml)*	ca. 55	ca. 50	ca. 45
Mix (19:1 oder 29:1)	40 % Acrylamid Mischung (ml)	10	15	20
	Harnstoff (g)**	42	42	42

^{*}Wenn Sekundärstrukturen in den DNA-Strängen aufgelöst werden sollen, kann Formamid zugesetzt werden:

Es wird in dieser Reihenfolge zugegeben:

10 ml 10 x TBE-Puffer*** (Ansatz vorsichtig mischen und ev. entgasen)

400 µl 10 %ige Ammoniumpersulfatlösung (frisch angesetzt)

50 µl TEMED (Ansatz vorsichtig mischen, Luftblasen vermeiden)

Das Gel sofort gießen und vorsichtig den Kamm einstecken.

TBE-Gele zur Elektrophorese von ds Nukleinsäure

(alle Angaben beziehen sich auf 100 ml Gellösung)

30 %	Gelkonzentration	6 %	10 %	15 %
Acrylamid	Aqua dest. (ml)	69	56	39
Mix (29:1)	30 % Acrylamid Mischung (ml)	20	33	50
40 %	Gelkonzentration	6 %	10 %	15 %
Acrylamid	Aqua dest. (ml)	74	64	51,5
Mix (19:1 oder 29:1)	40 % Acrylamid Mischung (ml)	15	25	37,5

Es wird in dieser Reihenfolge zugegeben:

10 ml 10 x TBE-Puffer (Ansatz vorsichtig mischen und ev. entgasen)

1 ml 10 %ige Ammoniumpersulfatlösung (frisch angesetzt)

60 µl TEMED (Ansatz vorsichtig mischen, Luftblasen vermeiden)

Das Gel sofort gießen und vorsichtig den Kamm einstecken.

Ausführliche Anwendungsprotokolle und weitere Informationen zu den einzelnen Lösungen finden Sie in unserer Infobroschüre PAGE-Anleitungen (siehe www.carlroth.de bei der jeweiligen Produktbeschreibung).

²⁵ ml auf 100 ml Gesamtgellösung. Die Wassermenge wird entsprechend reduziert.

^{**}Ergibt Gele mit 42 % Harnstoff (7 M)

^{***}Verwendet man Sequenziergelkonzentrat und Sequenziergelverdünner erhält man so 45 % Harnstoff. Möchte man 50 % Harnstoffgehalt im Gel erzielen, kann man das fertige Sequenziergel Pufferkonzentrat mit 50 % Harnstoff (Art. Nr. 3050.1) einsetzen.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Bitte beim Umgang mit den Lösungen Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

Abfälle (Reste der Lösungen, gegossene Gele) sind als Sondermüll zu entsorgen gemäß nationaler oder regionaler Bestimmungen.

Bitte beachten Sie die Angaben auf dem Kennzeichnungsetikett und dem Sicherheitsdatenblatt.

• ROTIPHORESE®-Fertiggellösungen: 3029, A124

Gefahr H302-H315-H319-H317-H340-H350-H361f-H372

P201-P280-P301+P312-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313

• ROTIPHORESE®-Fertiggellösungen: 3030, A516, A121, A515, T802

Gefahr H301-H315-H319-H317-H332-H340-H350-H361f-H372

P201-P280-P301+P310-P302+P352-P305+P351+P338-P308+P313

BestNr.	Produkt	Konz.	Mischung	
Acrylamid/Bisacrylamid-Mischungen, ready-to-use				
3029	ROTIPHORESE® Gel 30 (37,5:1):	30 %	37,5:1	
3030	ROTIPHORESE® Gel 40 (19:1):	40 %	19:1	
A515	ROTIPHORESE® Gel 40 (29:1):	40 %	29:1	
T802	ROTIPHORESE® Gel 40 (37,5:1):	40 %	37,5:1	
Acrylamid/Bisacrylamid-Mischungen für die automatische Sequenzierung (fluoreszenzfrei)				
A516	ROTIPHORESE® NF-Acrylamid/Bis-Lösung	40 %	19:1	
A121	ROTIPHORESE® NF-Acrylamid/Bis-Lösung	40 %	29:1	
A124	ROTIPHORESE® NF-Acrylamid/Bis-Lösung	30 %	29:1	

Weitere ROTIPHORESE®-Gellösungen

BestNr.	Produkt	Konz.	Mischung
Acrylamid	/Bisacrylamid-Mischungen, ready-to-mix	1	
3037	ROTIPHORESE® Gel A Acrylamidlösung	30 %	Х
7748	ROTIPHORESE® Gel A-40 Acrylamidlösung	40 %	Х
3039	ROTIPHORESE® Gel B Bisacrylamidlösung	2 %	Х
Sequenzie	ergel-Lösungen, ready-to-use		
A431	ROTIPHORESE® DNA Sequenziersystem	Kit	3043, 3047, 3050
3043	ROTIPHORESE® Sequenziergel Konzentrat aus	50 %	
	Harnstoff und Acrylamid/Bisacrylamid	25 %	19:1
3047	ROTIPHORESE® Sequenziergel Verdünner: Harnstoff	50 %	
3050	ROTIPHORESE® Sequenziergel Puffer -Konzentrat		
	Harnstoff in 10x TBE	50 %.	

ROTIPHORESE®Gel 30 (37,5:1)	Glas	1 L	3029	
ROTIPHORESE®Gel 40 (19:1)	Glas	1 L	3030	
ROTIPHORESE®Gel 40 (29:1)	Glas	1 L	A515	
ROTIPHORESE®Gel 40 (37,5:1)	Glas	1 L	T802	
ROTIPHORESE®NF-Acrylamid/Bis-Lösung 40 %(19:1)	Glas	250 ml	A516	
ROTIPHORESE®NF-Acrylamid/Bis-Lösung 40 % (29:1)	Glas	250 ml	A121	
ROTIPHORESE®NF-Acrylamid/Bis-Lösung 30 % (29:1)	Glas	1 L	A124	

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5 • 76185 Karlsruhe Postfach 100121 • 76231 Karlsruhe Telefon: +49 (0) 721/ 5606-0 Fax: +49 (0) 721/ 5606-149

info@carlroth.de • www.carlroth.de

sse 06/2021

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet