











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

DE 143 450 657



SERVA SERVAGel™ TG PRiME™ 8 % Fertiggel, 10 Probentaschen

Preis auf Anfrage zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Das SERVAGel™ TG PRiME™ 8 % Fertiggel hat ein eigenentwickeltes modifiziertes Tris/Glycin-Puffersystem, das nicht nur eine deutlich verlängerte Haltbarkeit im Vergleich zu klassischen Tris-Glycin-Gelen nach Laemmli garantiert, sondern auch kurze Elektrophoresezeiten bei der Verwendung von Standard-Tris/Glycin-Proben- und Laufpuffern erlaubt (2 Gele, 35 min bei 250 V konst.). Es kann unter nativen und denaturierenden Bedingungen eingesetzt werden. Der Trennbereich liegt zwischen 40 bis zu 250 kDa.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	SV-0125
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072372620
Transporttemperatur	Nasseis
Anzahl Vertiefungen	10
Dicke	1 mm

