



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



SERVA SERVAGel™ TG PRiME™ 14 % Fertiggel, 2D- Tasche

Preis auf
Anfrage

zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Das SERVAGel™ TG PRIME™ 14 % 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 10 bis zu 100 kDa. Das 2D-Gel hat eine planare Proben tasche für den optimalen Transfer der Proteine in die 2. Dimension. Für die erste Dimension können IPG-Streifen mit 7 cm Länge verwendet werden.

Zusätzliche Informationen

| | |
|---------------------|---------------|
| Art.-Nr. | SV-0141 |
| Hersteller (Marke) | SERVA |
| EAN | 4058072372781 |
| Transporttemperatur | Nasseis |
| Anzahl Vertiefungen | 1 |
| Dicke | 1 mm |

