



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

