



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™ Neutral HSE, 2D Fertiggel, 2D- Probentasche

**158,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Das SERVAGel™ Neutral HSE Fertiggel ist ein speziell für die Hochgeschwindigkeitselektrophorese entwickelte Version des SERVAGel™ Neutral pH 7,4. Zwei 2D-Gele können mit dem Standard-SDS-Tris-Glycinpuffersystem (nach Laemmli) bei 300 V betrieben werden, was die Elektrophoresezeit auf 40 min reduziert

Der Trennbereich liegt zwischen 6,5 bis zu 200 kDa. Für die erste Dimension kann ein IPG-Streifen von 7 cm Länge verwendet werden. Die Trennstrecke des Gels beträgt 7 cm. Das eigenentwickelte neutrale Puffersystem garantiert eine deutlich verlängerte Haltbarkeit im Vergleich zu klassischen Tris-Glycin-Gelen mit einem Laemmli-Puffersystem.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	SV-0114
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072372514
Transporttemperatur	Nasseis
Anzahl Vertiefungen	1
Dicke	1 mm

