



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

Preis auf
Anfrage

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-0115
Hersteller (Marke)	SERVA
EAN	4058072372521
Transporttemperatur	Nasseis
Anzahl Vertiefungen	1
Dicke	1 mm

