



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

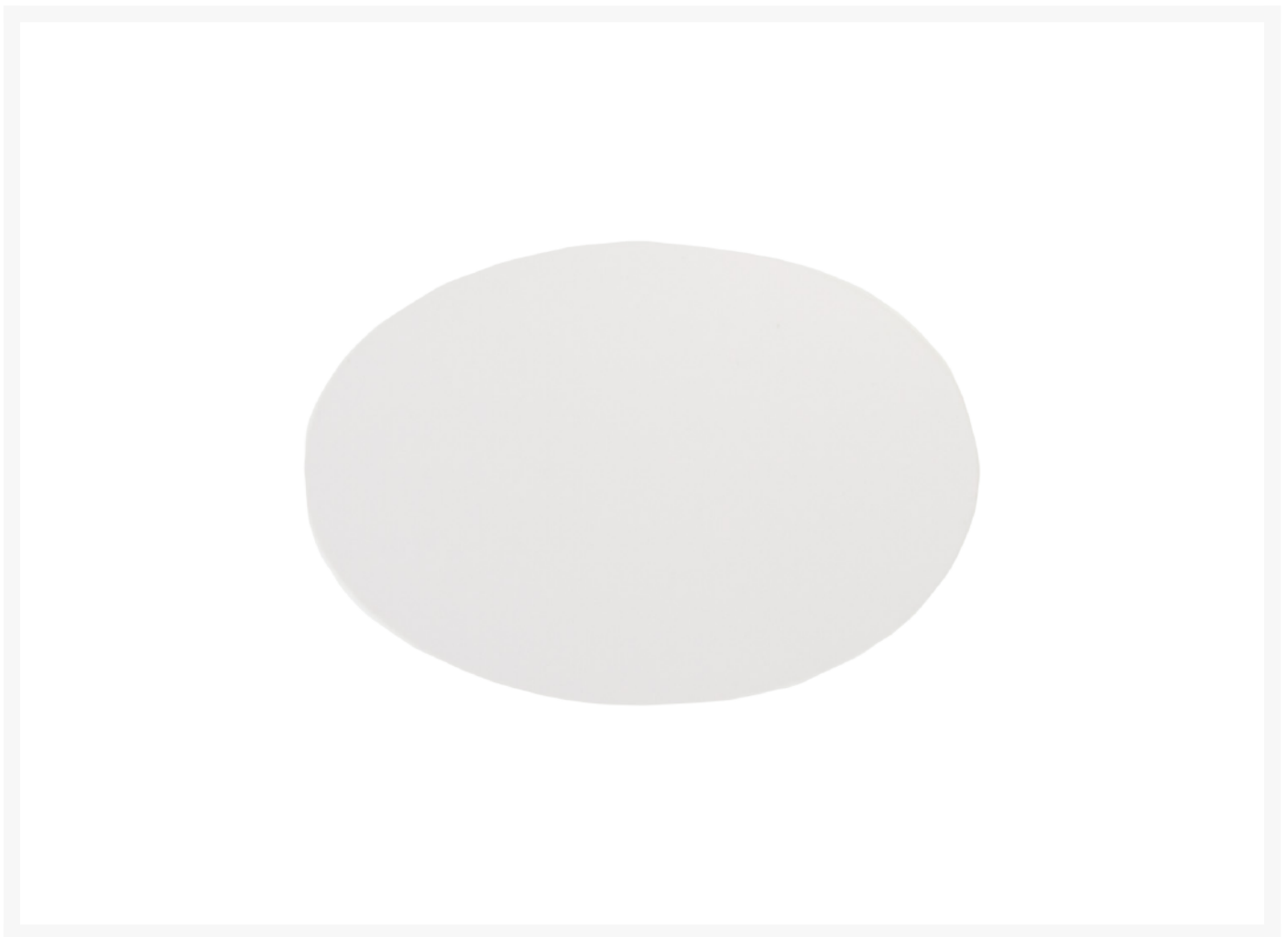
Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## neolab® Transfermembran PVDF, Rolle 26,5 cm breit, 3,75 m lang

**499,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



# Beschreibung

---

Transfermembran aus PVDF, geeignet für Protein- (Western-) Blots und Proteinsequenzierung. Schnell-Immunodetektionsmethode, macht beim Western-Blotting das Blockieren der Membran überflüssig.

- für den Nachweis von Proteinen durch Chemilumineszenz geeignet
- kompatibel mit vielen Färbemethoden und Lösungsmitteln
- erhöhte Detektionsempfindlichkeit gegenüber Nitrozellulose
- hohe mechanische Stabilität
- auch nach Behandlung mit hohen Methanolkonzentrationen kein Schrumpfen oder Verziehen

## Technische Daten

Proteinbindungsfähigkeit:

BSA 131  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

Insulin 85  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

Ziegen IgG 294  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

Geeignete Farbstoffe: Amidoschwarz, Coomassie Brilliantblau, CPTS, India-Tusche, Kolloidales Gold, Ponceau S

Detektionsmethoden: Chemilumineszent, Chromogen, Fluoreszent, Radioaktiv

Physikalische Eigenschaften

Benetzbarkeit: hydrophob

Material: PVDF

Porengröße: 0,45  $\mu\text{m}$

Primäre Bindungsmechanismen: elektrostatisch hydrophob

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	MP-0495
Hersteller (Marke)	neoLab
alte neoLab ArtikelNr.	7-9090
EAN	4058072335465
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	30 cm
Länge	300 cm
Material	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Format/ Verpackung	Rolle
Material Membran	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Porengröße	0.20 µm
Typ Filter	Transfermembran

