



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



qpore® Transfermembran Nitrocellulose, 100x100 mm, 0,22 µm, 100 St./Pack

319,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Transfermembranen aus CN sind geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen: Western-, Northern- und Southernblotting, Protein-Dotblots und Nukleinsäure-Detektion. Die Transfermembranen sind sehr robust und hydrophob. Sie erhöhen die Sensitivität durch geringen Background. Praktisch im Format 10x10 cm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-0049
Hersteller (Marke)	qpore
EAN	4058072169060
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	10 cm
Länge	10 cm
Material	Nitrocellulose
Format/ Verpackung	Blatt/ Bogen
Material Membran	Nitrocellulose
Porengröße	0.22 µm
Typ Filter	Transfermembran

