

Transfer Membranen

Nitrocellulose

Eigenschaften und Vorteile:

- Geeignet für Verfahren, die eine optimale Auflösung erfordern
- Spezielle Membran für Protein-Blot- oder Immunoblot-Untersuchungen
- Geringe Hintergrundleitfähigkeit, leicht zu blockieren
- BSA-Bindungskapazität bis zu 100 µg/cm²
- Natürliche Benetzung
- Kompatibel mit allen Detektionssystemen

Applikationen:

- Western-Blot
- Protein-Blot- und Immunoblot
- Northern-Blot
- Southern-Blot
- Dot Blots / Slot Blots
- Röntgen-, Chromogen- und Chemilumineszenz-Detektionssysteme

Bestellinformationen:

Artikel-Nummer	Porengrösse µm	Dimension in mm	Packung
1215481	0.45	102 x 133	10 Stk
1215392	0.22	200 x 200	25 Stk
1221976	0.45	200 x 200	25 Stk
1215458	0.22	300 x 3000	1 Rolle
1215471	0.45	300 x 3000	1 Rolle



Weitere Grössen auf Anfrage erhältlich

Supported Nitrocellulose

Eigenschaften und Vorteile:

- Trägermembran für Verfahren, die eine präzise Handhabung erfordern
- Widerstandsfähig - kein Aufrollen, Verbiegen oder Brechen nach dem Erhitzen
- Hohe Empfindlichkeiten, geringe Hintergrundleitfähigkeit
- Wiederholte Hybridisierungen
- BSA-Bindungskapazität bis zu 100 µg/cm²
- Tritonfrei

Applikationen:

- Northern-Blot
- Southern-Blot
- Wiederholte Hybridisierungen
- Kolonie-/Plaque-Hybridisierungen
- Dot Blots / Slot Blots
- Röntgen-Detektionssysteme
- Chemilumineszenz-Detektionssysteme
- Detektionssysteme mit biotinylierten Substanzen

Bestellinformationen:

Artikel-Nummer	Porengrösse µm	Dimension in mm	Packung
1212600	0.45	102 x 133	10 Stk
1212689	0.22	200 x 200	5 Stk
1212597	0.45	200 x 200	5 Stk
1212632	0.22	300 x 3000	1 Rolle
1212590	0.45	300 x 3000	1 Rolle



Weitere Grössen auf Anfrage erhältlich