



LABORHITS

LLG-Transfermembrane

Für DNA/RNA Transfers

und Western Blots

1 PVDF

Transfermembran aus hydrophobem Polyvinylidenfluorid (PVDF) mit hoher Bindekapazität und niedrigem Hintergrund. Ideal für Protein-Transfers wie Western Blots, Festphasenassays und Immunoblotting-Verfahren. BSA-Bindekapazität bis zu 125 μ g/cm².

Länge mm	Breite mm	Porengröße µm	Menge pro VE	Bestell-Nr.
3000	300	0,45	1	6.268 166
3000	300	0,22	1	6.268 167
200	300	0,45	25	6.268 168
200	300	0,45	5	6.268 169
200	300	0,22	5	6.268 170

Verstärkte Nitrozellulose

Verstärkte Nitrozellulose Transfermembrane kombinieren die guten Bindeeigenschaften von Nitrozellulosemembrane mit der hohen mechanischen Stabilität von Nylonmembrane. Für DNA/RNA-Transfers, die einen niedrigen Hintergrund erfordern sowie für Mehrfach-Hybridisierungen. Für Chemilumineszenz- und radiologische Detektionssysteme geeignet. BSA-Bindekapazität bis zu 100 µg/cm².

Länge mm	Breite mm	Porengröße µm	Menge pro VE	Bestell-Nr.
3000	300	0,45	1	6.268 171
3000	300	0,22	1	6.268 172
200	200	0,45	25	6.268 173
200	200	0,45	5	6.268 174
200	200	0,22	5	6.268 175

3 Nitrozellulose

Reine Nitrozellulose Transfermembran, geeignet für Proteintransfers oder Immunoblotting-Verfahren. Der niedrige Hintergrund gewährleistet beste Ergebnisse. Kompatibel mit allen gängigen Detektionssystemen. BSA-Bindekapazität bis zu 100 μ g/cm².

Länge mm	Breite mm	Porengröße µm	Menge pro VE	Bestell-Nr.
3000	300	0,45	1	6.268 161
200	200	0,45	25	6.268 162
200	200	0,22	25	6.268 163
200	200	0,45	5	6.268 164
200	200	0,22	5	6.268 165