

Membrane per blotting in nitrocellulosa pura

La membrane per blotting in nitrocellulosa pura è la membrana ideale per tutte le applicazioni di proteine o immunoblotting.

L'elevata sensibilità della membrana di trasferimento in nitrocellulosa garantisce risultati eccellenti in tutti i trasferimenti, in particolare nel blotting delle proteine.

A differenza del PVDF, la nitrocellulosa è naturalmente umida, non richiede metanolo e non diventa idrofobica durante il processo di trasferimento.

La nitrocellulosa si blocca molto facilmente e non necessita dei numerosi passaggi di bloccaggio richiesti con il PVDF.

Si otterranno risultati eccellenti con tutti i sistemi di rilevamento: anticorpo/antigene, radiomarcato, biotinilato e chemiluminescente, offrendo una grande flessibilità nella esecuzione della procedura.

Fornito in varie porosità e formato.

Proprietà

Per procedure che richiedono una risoluzione ottima.

Membrana ideale per applicazioni con proteine o immunoblotting.

Disturbo di fondo basso, facilmente rimovibile.

Capacità di assorbimento BSA fino a 100µg/cm².

Naturalmente umida.

Compatibile con tutti i sistemi di rilevazione.

Ideale per utilizzo con LightWave Western Blotting Substrates.

Caratteristiche

Spessore 0,11 - 0,19 mm

Dimensione Pori 0.22 - 0.45 µm

Tempo di Scorrimento 80-160 / 60-130 s

Temperatura fino a 180°

Applicazioni

- Proteine e Immunoblotting



- Sistemi di rilevamento radiografico, cromogenico e chemiluminescente

Confezione singola

Codice	Descrizione	Dim. pori μm	Dimensioni mm
611215458	Membrane per blotting in nitrocellulosa pura	0,22	300x3000
611215469	Membrane per blotting in nitrocellulosa pura	0,22	200x3000
611215471	Membrane per blotting in nitrocellulosa pura	0,45	300x3000
611215483	Membrane per blotting in nitrocellulosa pura	0,45	200x3000