

NITROCELL C

Cod. 15.0801.00

MEMBRANE BLOTTING PURA NITROCELLULOSA F 0,45 μm MM 200x200
25 FOGLI



Descrizione

Membrane per trasferimenti in pura nitrocellulosa di prima scelta per le applicazioni di immuno-blotting: western, Southern, Northern blotting e analisi dot-blot. L'elevata sensibilità di queste membrane assicura risultati eccellenti in tutte le condizioni di trasferimento, in particolare di proteine, con basso background. Si inumidiscono senza problemi, sono facili da bloccare e sono compatibili con tutti i sistemi di rivelazione. Hanno una capacità legante di 100 μg di BSA per cm^2 .

Disponibili con due diverse porosità e presentate nei formati più diffusi.
A richiesta sono disponibili anche formati diversi.

Dati Tecnici

Dimensioni (mm)	200x3000
Porosità (μm)	0,22
Confezione	1 rotolo

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE