

**Membrana per blotting Protran****Cytiva**

Membrane in nitrocellulosa pura per applicazioni flow-through e blotting, garantiscono forti di piccole dimensioni per bassa capacità legante non specifica e maggiore sensibilità per piccole proteine.

Autoclavabili.

Scegliendo membrane con piccoli pori si evita che le proteine piccole migrino troppo in profondità rispetto alla superficie della membrana prima di legarsi alla nitrocellulosa facendo perdere segnale e sensibilità.



Code	Description	Packaging
LLG09057091	Membrana per blotting Protran, diam. 82 mm, in nitrocellulosa, pori 0,45 μm , capacità legante 80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ - 150 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$, spessore 120 μm	50 pz
LLG09057096	Membrana per blotting Protran, diam. 82 mm, in nitrocellulosa, pori 0,2 μm , capacità legante < 90 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$, spessore 120 μm	50 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

