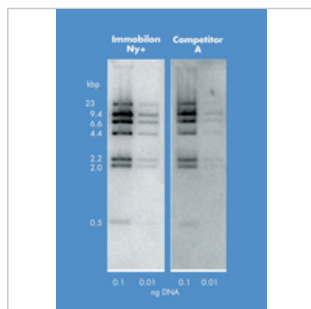




Accueil > Life Science Research > Protein Detection and Quantification > Western Blotting > Western Blotting Membranes > Membrane Immobilon-Ny+, nylon chargé, 0,45 µm, rouleau de 30 cm x 3,3 m

INYC00010 | Membrane Immobilon-Ny+, nylon chargé, 0,45 µm, rouleau de 30 cm x 3,3 m



Southern blotting, northern blotting, hybridations plaques/colonies, dot/slot, études d'ADN

INYC00010

1

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Aperçu](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

Aperçu

[Remplacement Information](#)
[Description](#)
[Informations produit](#)
[Applications](#)
[Informations biologiques](#)
[Informations physico-chimiques](#)
[Dimensions](#)
[Informations sur les matériaux](#)
[Informations sur l'emballage](#)
[Tableau de caractéristiques principal](#)

Remplacement Information

Remplacement Information	INCP 000 10 (Nucleic Acid Applications)
---------------------------------	---

Tableau de caractéristiques principal

Principales applications

WB

Description

Référence	INYC00010
Remplace	INCP 000 10 (Applications sur les acides nucléiques)
Nom de marque	• Immobilon
Description	Membrane Immobilon-Ny+, nylon chargé, 0,45 µm, rouleau de 30 cm x 3,3 m

Informations produit

Méthode de détection	Chimiluminescence Radioactivité Fluorescence
Colorants compatibles	• Non applicable
Code du filtre	INYC
Couleur du filtre	Blanc

Applications

Application	Southern blotting, northern blotting, hybridations plaques/colonies, dot/slot, études d'ADN
Principales applications	• Western Blotting

Informations biologiques	
Type d'interaction membrane/biomolécules	Ionique, covalente après UV
Adsorption de BSA	Not Applicable
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.45 µm

Dimensions	
Surface du filtre	Unie
Dimensions du filtre	30 cm x 3.3 m

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> Nylon chargé positivement supporté par une trame

Informations sur l'emballage	
Quantité	1

[Nous contacter](#)

[Groupe Merck](#) |
 [Mentions légales](#) |
 [Conditions d'utilisation](#) |
 [Respect de la vie privée](#) |
 [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.