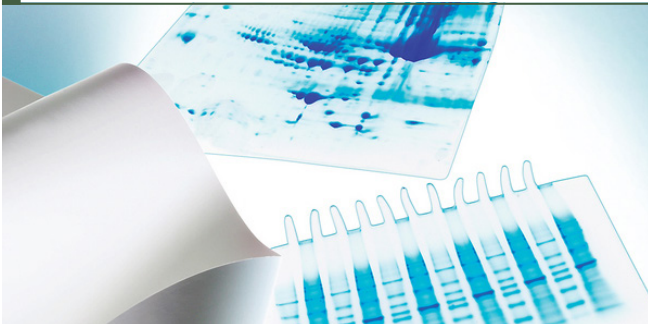


Membrane et Papier Blotting pour protéines

Membranes de transfert Immobilon™



Membranes de transfert Immobilon-P (PVDF)

En fluorure de polyvinylidène (PVDF), hydrophobes, optimisées pour fixer les protéines transférées depuis différents types de gels.

- Substrat idéal pour l'immunodétection
- En utilisant le protocole rapide mis au point par Merck Millipore, gain de temps de 2 heures : élimination de l'étape de blocage lors d'un western blot, réduction du nbr et de la durée des lavages, sans compromettre ni la spécificité, ni la sensibilité

Réf.	Réf. Merck Millipore	Porosité (µm)	Présentation	Dim. (mm)	Unités/carton	€/carton
044081	IPVH07850	0,45	Feuilles	70 x 84	50	NC -
044082	IPVH304F0	0,45	Feuilles	260 x 260	10	NC -
044083	IPVH09120	0,45	Feuilles	90 x 120	10	NC -
044084	IPVH10100	0,45	Feuilles	100 x 100	10	NC -
044085	IPVH20200	0,45	Feuilles	200 x 200	10	NC -
044086	IPVH15150	0,45	Feuilles	150 x 150	10	NC -
044087	IPVH00010	0,45	Rouleau	265 x 3750	1	NC -

Membranes de transfert Immobilon-PSQ (PVDF)

En fluorure de polyvinylidène (PVDF) pour le transfert de protéines de faible poids moléculaire.

Membranes Immobilon-PSQ : pour le blotting de protéines < 20 kD.

- Rendements élevés en séquençage de protéines
- Pas de surfactant

Réf.	Réf. Merck Millipore	Porosité (µm)	Présentation	Dim. (mm)	Unités/carton	€/carton
044088	ISEQ00010	0,2	Rouleau	265 x 3750	1	NC -
044089	ISEQ15150	0,2	Feuilles	150 x 150	10	NC -
044090	ISEQ101000	0,2	Feuilles	100 x 100	10	NC -
044091	ISEQ20200	0,2	Feuilles	200 x 200	10	NC -
044092	ISEQ26260	0,2	Feuilles	260 x 260	10	NC -

Membranes de transfert Immobilon-E (PVDF)

- Ne nécessitent pas d'étape d'activation de la membrane au méthanol
- Meilleure rétention des protéines et durabilité que les membranes en nitrocellulose
- Peuvent être humidifiées directement avec du tampon de transfert
- Méthodes de détection compatibles : chimiluminescence, chromatographique et radioactivité
- Compatibles avec les colorants bleu de coomassie, rouge ponceau-S, Sypro Ruby et colorants à base d'or colloïdal
- Les membranes Réf.s 044435 et 044436 sont livrées avec des feuilles de papier blotting

Réf.	Réf. Merck Millipore	Porosité (µm)	Présentation	Dim. (mm)	Unités/carton	€/carton
044430	IEVH00005	0,45	Rouleau	265 x 1875	1	NC -
044431	IEVH07850	0,45	Feuilles	70 x 84	50	NC -
044432	IEVH08100	0,45	Feuilles	80 x 100	10	NC -
044433	IEVH09120	0,45	Feuilles	90 x 120	10	NC -
044434	IEVH10100	0,45	Feuilles	100 x 100	10	NC -
044435	IESN07852	0,45	Feuilles	70 x 84	20	NC -
044436	IESN08132	0,45	Feuilles	85 x 135	20	NC -
044437	IEVH07804	0,45	Feuilles	70 x 84	4	NC -

Membranes de transfert Immobilon-FL (PVDF)

Optimisée pour les applications avec détection par fluorescence

- Mêmes caractéristiques que l'immobilon-P en terme de fixation (PVDF, 0,45 µm)
- Bruit de fond très faible lors des détections par fluorescence en western blotting
- Compatibles avec les réactifs les plus utilisés en fluorescence
- Compatibles avec les réactifs de détection non-fluorescents

Réf.	Réf. Merck Millipore	Porosité (µm)	Présentation	Dim. (mm)	Unités/carton	€/carton
051587	IPFL10100	0,45	Feuilles	100 x 100	10	NC -
051588	IPFL20200	0,45	Feuilles	200 x 200	10	NC -
051589	IPFL00010	0,45	Rouleau	265 x 3750	1	NC -

Membranes de transfert Sandwiches Immobilon (PVDF)

- Pré-découpées
- Fournies avec tampon, séparateurs et feuilles absorbantes
- Compatibles avec gels pré-coulés

Réf.	Réf. Merck Millipore	Porosité (µm)	Présentation	Dim. (mm)	Unités/carton	€/carton
051590	IPSN07852	0,45	Feuilles	70 x 84	20	NC -
051591	IPSN08132	0,45	Feuilles	85 x 135	20	NC -

Membranes de transfert Immobilon-NC (Esters de cellulose)

Membranes Immobilon-NC HAHY en esters de cellulose avec surfactants, ce qui améliore leur mouillabilité et facilite leur manipulation durant le processus de transfert.

Réf.	Réf. Merck Millipore	Porosité (µm)	Présentation	Dim. (mm)	Unités/carton	€/carton
044055	HATC00010	0,45	Rouleau	330 x 3000	1	NC -

Anticorps pour blotting

Anticorps HRP anti-IGG, Amersham

- Pour Western Blotting
- Optimisés pour un usage couplé avec les réactifs de détection Amersham ECL
- Anticorps dirigés contre les IgG, conjugués à la peroxydase de raifort
- Forme classique (anticorps complet) ou fragment F(ab')₂
- Forme fragment F(ab')₂ permettant d'éliminer les interactions aspécifiques de la partie Fc, pénétration dans les cellules facilitées, aucune interférence avec les anticorps anti-Fc



Source	Cible	Forme	Réf.	Conditionnement	€
Mouton	Souris	Fragment F(ab') ₂	NA9310-1ML	1 ml	NC -
Singe	Lapin		NA9340-1ML	1 ml	NC -
Mouton	Humain	Classique	NA933-1ML	1 ml	NC -
Mouton	Souris		NA931-1ML	1 ml	NC -
	Lapin		NA934-1ML	1 ml	NC -
	Souris		NA931-100UL	100 µl	NC -
	Lapin		NA934-100UL	100 µl	NC -
Chèvre	Rat		NA935	1 ml	NC -

ECL Plex GaM IgG



Réf.	Désignation	€
PA45009	ECL Plex GaM IgG, CY5, 150 µg	NC -
PA45011	ECL Plex GaR IgG, CY5, 150 µg	NC -
PA43009	ECL Plex GaM IgG, CY3, 150 µg	NC -
28-9011-06	ECL Plex GaR IgG Cy3 150 µg	NC -