# **BLOTTING, HYBRIDATION ET RÉVÉLATION**

## Détection et bloquage

## Amersham Hyperfilm™ ECL et MP

Pour la détection du signal chimiluminescent des blots d'acides nucléiques et de protéines.

#### Hyperfilm™ ECL

- Détection rapide des signaux chimiluminescents provenant des blot d'acides nucléiques et de protéines
- Base claire offrant un contraste important pour une lecture aisée des images
- Sensible aux systèmes de chimiluminescence à lumière bleue et verte
- Idéal avec les systèmes ECL, ECL Plus, CDP-Star et autres systèmes de chimilumincescence

#### Hyperfilm™ MP

- Film multi-usages pour la détection rapide de 14C, 35S, 33P, 32P, 125I
- Base claire offrant un contraste important pour une lecture aisée des images
- Résultats haute résolution
- Dédié à un usage d'autoradiographie direct et indirect



	Hyperfilm™ ECL			Нур	Hyperfilm™ MP		
Dim. feuilles	Réf.	Feuilles/ carton	€/ carton	Réf.	Feuilles/ carton	€/ carton	
18 x 24 cm	28-9068-36	50	NC -	28-9068-43	50	NC -	
18 x 24 cm	28-9068-37	100	NC -	28-9068-44	100	NC -	
8 x 10 inches	28-9068-38	50	NC -	28-9068-45	50	NC -	
8 x 10 inches	28-9068-39	100	NC -	28-9068-46	100	NC -	
5 x 7 inches	28-9068-35	50	NC -	28-9068-42	50	NC -	

# Marquage et détection de protéines

	Amersham ECL™	Amersham ECL Start™	Amersham ECL Prime™	Amersham ECL Select™	Amersham ECL Plex™
Caractéristiques des kits	Western blotting de routine	Western blotting de confirmation pour protéines hautement à moyennement exprimées	Analyse quantitative et de confirmation Protéines hautement à faiblement exprimées	Analyse quantitative et de confirmation Protéines moyennement à très faiblement exprimées	Analyse quantitative
Sensibilité (système modèle)	~10 pg	N/C	~1 pg	~5 ng	~1.2 pg
Anticorps primaire (système modèle)	1/100 - 1/5000	1/500 - 1/3000	1/1000 - 1/50000	1/5000 - 1/30000	1/100 - 1/5000
Anticorps secondaire (système modèle)	1/1000 - 1/15000	1/5000 - 1/50000	1/50000 - 1/250000	1/100000 - 1/300000	1/1250 - 1/4000
Durée de l'émission	1 à 2 h	3 h	3 h	2 h	> 3 mois
Reprobing avec 2 anticorps	Oui	Oui	Oui	Oui	Non nécessaire
Membrane recommandée	Amersham Hybond P Amersham Protran Premium	Amersham Hybond P Amersham Protran	Amersham Hybond P Amersham Protran Premium	Amersham Hybond Amersham Protran Premium	Amersham Hybond LFP Amersham Protran Premium
Méthode de détection recommandée	Hyperfilm ECL et imagers imageQuant	Gamme Amersham Hyperfilm et détection par caméra CCD	Hyperfilm ECL et imagers imageQuant	Hyperfilm ECL et imagers imageQuant	Scanner à fluorescence et imagers ImageQuant

# Amersham ECL™, ECL Start™, ECL Advance™, ECL Select™, ECL Prime,



#### Amersham ECL™

Réf.	Désignation	€
RPN2108	ECL western blotting system pour 1000 cm² de membrane : conjugué anti-mouse HRP 100 µl, conjugué anti-Rabbit HRP 100 µl, réactifs de détection 1 et 2, agent de blocage <sup>4</sup>	NC -
RPN2109	ECL west blotting détection réactifs pour 1000 cm² de membrane <sup>4</sup>	NC -
RPN2209	ECL west blotting détection réactifs pour 2000 cm² de membrane <sup>5</sup>	NC -
RPN2106	ECL west blotting détection réactifs pour 4000 cm² de membrane <sup>6</sup>	NC -
4 contient 2 fl	lacons de 62,5 ml 5 contient 2 flacons de 125 ml 6 contient 2 flacons de 2	50 ml

## ■ Amersham ECL Prime™

Réf.	Désignation	€	
RPN2232	ECL Prime western blotting réactif pour 1000 cm² de membrane¹	NC -	
RPN2236	ECL Prime western blotting réactif pour 3000 cm² de membrane²	NC -	
<sup>1</sup> Contient 2 flacons de 50 ml <sup>2</sup> Contient 2 flacons de 150 ml.			

## Amersham ECL Plex™: pour une détection quantitative

Utilisation de 2 marqueurs fluorescents permettant la détection simultanée de 2 protéines sur des western blots.

- Utilise la technologie CyDye™
- Analyse multiplexe de protéines

## Contient:

- + ECL Plex Goat mouse IgG-Cy3, 150 μg
- + ECL Plex Goat rabbit IgG-Cy5, 150 μg
- + Hybond ECL 10 x 10 cm (cdt 10) ou Hybond-LFP 20 x 20 cm (cdt 3)
- + Marqueurs ECL Plex Rainbow 120 µl

Réf.	Désignation	€	
RPN999	ECL Plex : CY3,CY5, Rainbow Marker et HYBOND-LFP 20 x 20 cm	NC -	



# Amersham ECL Start™

Réf.	Désignation	€
RPN3243	ECL Start pour western blot 200 ml	NC -
RPN3244	FCL Start pour western blot 400 ml x 2	NC -

### Amersham ECL Select™

_			
Réf.	Désignation	€	
RPN2235	ECL Select western blotting réactif pour 1000 cm² de membrane³	NC -	
3 1 140 1 50 111 1 140 1 50 11 11 1 1			