

Detección y bloqueo

Amersham Hyperfilm™ ECL y MP



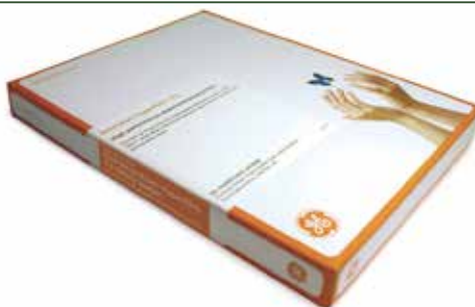
Para la detección de la señal quimioluminiscente de los blots de ácidos nucleicos y proteínas.

Hyperfilm™ ECL

- Detección rápida de señales quimioluminiscentes de bloques de ácidos nucleicos y proteínas
- Base clara con alto contraste para facilitar la lectura de las imágenes
- Sensible a los sistemas de quimioluminiscencia de luz azul y verde
- Ideal para usar con ECL, ECL Plus, CDP-Star y otros sistemas quimioluminiscentes

Hyperfilm™ MP

- Película multi-usos para la detección rápida de 14C, 35C, 33P, 32P, 125I
- Base clara con alto contraste para facilitar la lectura de las imágenes
- Resultados alta resolución
- Dedicado al uso de la autorradiografía directa e indirecta



Dim. hojas	Hyperfilm™ ECL			Hyperfilm™ MP		
	Ref.	Hojas/cartón	€/caja	Ref.	Hojas/cartón	€/caja
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 -

Etiquetado y detección de proteínas

	Amersham ECL™	Amersham ECL Start™	Amersham ECL Prime™	Amersham ECL Select™	Amersham ECL Plex™
Características de los kits	Western blotting de rutina	Western blotting de confirmación para proteínas de alta a moderada expresión	Análisis cuantitativo y de confirmación. Proteínas de alta a baja expresión	Análisis cuantitativo y de confirmación. Proteínas de mediana a baja expresión	Análisis cuantitativo
Sensibilidad (sistema modelo)	~10 pg	N/C	~1 pg	~5 ng	~1,2 pg
Anticuerpo primario (sistema modelo)	1/100 - 1/5000	1/500 - 1/3000	1/1000 - 1/50000	1/5000 - 1/30000	1/100 - 1/5000
Anticuerpo secundario (sistema modelo)	1/1000 - 1/15000	1/5000 - 1/50000	1/50000 - 1/250000	1/100000 - 1/300000	1/1250 - 1/4000
Duración de la emisión	1 a 2 h	3 h	3 h	2 h	> 3 meses
Reprobing con 2 anticuerpos	Sí	Sí	Sí	Sí	No necesario
Membrana recomendada	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
Método de detección recomendado	Hyperfilm ECL y captadores de imágenes imageQuant	Gama Amersham Hyperfilm y detección por cámara CCD	Hyperfilm ECL y captadores de imágenes imageQuant	Hyperfilm ECL y captadores de imágenes imageQuant	Escáner de fluorescencia y los generadores de imágenes ImageQuant

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



Amersham ECL™

Ref.	Descripción	€
RPN2108	ECL western blotting sistema para 1000 cm ² de membrana: conjugado anti-mouse HRP 100 µl, conjugado anti-Rabbit HRP 100 µl, reactivos de detección 1 y 2, agente de bloqueo ⁴	NC -
RPN2109	ECL west blotting detección de reactivos para 1000 cm ² de membrana ⁴	NC -
RPN2209	ECL west blotting detección de reactivos para 2000 cm ² de membrana ⁵	NC -
RPN2106	ECL west blotting detección de reactivos para 4000 cm ² de membrana ⁶	NC -

⁴ contiene 2 frascos de 62,5 ml ⁵ contiene 2 frascos de 125 ml ⁶ contiene 2 frascos de 250 ml

Amersham ECL Prime™

Ref.	Descripción	€
RPN2232	ECL Prime western blotting reactivo para 1000 cm ² de membrana ¹	NC -
RPN2236	ECL Prime western blotting reactivo para 3000 cm ² de membrana ²	NC -

¹ Contiene 2 frascos de 50 ml ² Contiene 2 frascos de 150 ml.

Amersham ECL Plex™ : para una detección cuantitativa

Uso de 2 marcadores fluorescentes que permiten la detección simultánea de 2 proteínas en western blots.

- Utiliza la tecnología CyDye™
- Análisis multiplex de proteínas

Contiene :

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

Ref.	Descripción	€
RPN999	ECL Plex : CY3,CY5, Rainbow Marker y HYBOND-LFP 20 x 20 cm	NC -



Amersham ECL Start™

Ref.	Descripción	€
RPN3243	ECL Start para western blot 200 ml	NC -
RPN3244	ECL Start para western blot 400 ml x 2	NC -

Amersham ECL Select™

Ref.	Descripción	€
RPN2235	ECL Select western blotting reactivo para 1000 cm ² de membrana ³	NC -

³ contiene 1 frasco de 50 ml de luminol y 1 frasco de 50 ml de solución de peróxido