

Complete your Western workflow with the best tools!



GE Healthcare Western Blotting Produkte – Die Kombination der GE Healthcare Marken Amersham[™] und Whatman[™] ergeben ein optimiertes Portfolio, welches exzellente Ergebnisse bei größtmöglicher Convenience ermöglicht.

- Amersham™ Substrate an Ihre Bedürfnisse angepasst
- Hybond™ und Protran™ Western Blot Membranen weltbekannte Qualität
- Whatman™ Blotting Papiere das am häufigsten verwendete Blotting Papier der Welt
- Molecular Weight Markers Kontrolle durch einzigartigen Farbcode
- Amersham™ Hyperfilm™ beste Qualität vom Marktführer

Amersham™ Substrate				
Für Sparsame – ECL™ Start	Für Alleskönner – ECL™ Prime	Für Anspruchsvolle – ECL™ Select		
Für Routine Blots oder einfache Proteinnachweise	Perfekt zur Quantifizierung von Proteinen (Regulationsstudien)	Höchste Sensitivität und Dynamik		
 Für hohe Proteinmengen (Überexpression, Housekeeping- Gene, Proteins mit Tags 	Für mittlere bis niedrige Proteinmengen	Für kleinste Proteinmengen (endogene Proteine, Analyse von Proteinmodifikationen)		
Signalstabilität: 3 Stunden	Ideal für lange und wiederholte Belichtung	Perfekt für stark verdünnte Antikörper		
	Signalstabilität: 24 Stunden	Signalstabilität: 2 Stunden		







Artikel Nr.	Bezeichnung
RPN3243	Amersham™ ECL™ Start Western Blotting Detection Reagent (2000 cm² membranes)
RPN3244	Amersham™ ECL™ Start Western Blotting Detection Reagent (4000 cm² membranes)
RPN2232	Amersham™ ECL™ Prime Western Blotting Detection Reagent (1000 cm² membranes
RPN2236	Amersham™ ECL™ Prime Western Blotting Detection Reagent (3000 cm² membranes)
RPN2235	Amersham™ ECL™ Select Western Blotting Detection Reagent (1000 cm² membranes)

Samples verfügbar











Complete your Western workflow with the best tools!



Amersham™ Hybond™ und Protran™ Western Blotting Membranen	Amersham™ Hyperfilm™
Perfekte Proteinbindung	Höchste Sensitivität und größter dynamischer Bereich
• Verschiedene Porengrößen (z.B. 0,2 μm und 0,45 μm)	Volle Kompatibilität zu gängigen Entwicklersystemen
• Verschiedene Porengrößen (z.B. 0,2 μm und 0,45 μm)	 Validiert f ür Amersham™ ECL™ und CDP Star
Höchste Stabilität	Anti-Kratz-Beschichtung zum Schutz Ihrer Aufnahmen
 Verschiedene Packungsvarianten (Rollen, Zuschnitte, Sandwiches) 	Durchsichtig – für besseren Signalkontrast und Bandenschärfe
4 m Rollen – deutlich mehr als anderswo	In verschiedenen Schnittgrößen erhältlich

Whatman™ Blotting Papiere

- Höchste Qualität und Reinheit
- Garantiert gleichmäßiger Transfer
- Perfekt für Southern-, Northern- und Western Blot
- Weitere Zuschnittgrößen erhältlich

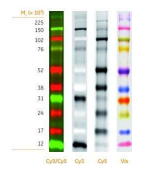
Molecular Weight Markers

- Full-Range Marker: 12 kDa 225 kDa
- Auch als Low-Range und High-Range Marker erhältlich
- · "Ready-to-load"
- Schärfere, intensivere Banden auf Gelen und Blots
- Schnelleres und einfacheres Identifizieren des Molekulargewichts
- Für bis zu 50 Spuren











Artikel Nr.	Bezeichnung	
10600001	Amersham™ Protran™ 0.2 Nitrocellulose 300mm*4m 1 roll/PK	
10600002	Amersham™ Protran™ 0.45 Nitrocellulose 300mm*4m 1 roll/PK	
10600021	Amersham™ Hybond™ 0.2 PVDF 260mm*4m 1 roll/PK	
10600023	Amersham™ Hybond™ 0.45μm PVDF 300mm*4m 1 roll/PK	•
3030-917	3MM CHR Blotting Paper 46x57CM	
RPN800E	Full Range Molecular Weight Rainbow Marker	
28906837	Hyperfilm™ ECL 18x24cm 100 sheets	

Samples verfügbar









