

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
<ul style="list-style-type: none"> • Für Routine Blots oder einfache Proteinnachweise 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfekt zur Quantifizierung von Proteinen (Regulationsstudien) 	<ul style="list-style-type: none"> • Höchste Sensitivität und Dynamik
<ul style="list-style-type: none"> • Für hohe Proteinmengen (Überexpression, Housekeeping-Gene, Proteins mit Tags) 	<ul style="list-style-type: none"> • Für mittlere bis niedrige Proteinmengen 	<ul style="list-style-type: none"> • Für kleinste Proteinmengen (endogene Proteine, Analyse von Proteinmodifikationen)
<ul style="list-style-type: none"> • Signalstabilität: 3 Stunden 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal für lange und wiederholte Belichtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfekt für stark verdünnte Antikörper
	<ul style="list-style-type: none"> • Signalstabilität: 24 Stunden 	<ul style="list-style-type: none"> • Signalstabilität: 2 Stunden



Artikel Nr.	Bezeichnung
RPN3243	Amersham™ ECL™ Start Western Blotting Detection Reagent (2000 cm ² membranes)
RPN3244	Amersham™ ECL™ Start Western Blotting Detection Reagent (4000 cm ² membranes)
RPN2232	Amersham™ ECL™ Prime Western Blotting Detection Reagent (1000 cm ² membranes)
RPN2236	Amersham™ ECL™ Prime Western Blotting Detection Reagent (3000 cm ² membranes)
RPN2235	Amersham™ ECL™ Select Western Blotting Detection Reagent (1000 cm ² membranes)

Samples verfügbar



Dr. Rainer Englisch
r.englisch@thp.at
+43 664 968 29 66
+43 1 292 82 80 – 66



DI Dr. Chantal Rodgarkia
c.rodgarkia@thp.at
+43 664 968 29 70
+43 1 292 82 80 – 70



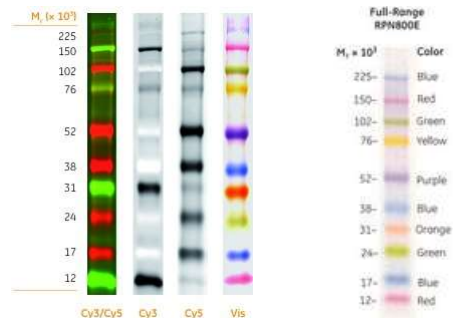
Mag. Simon Brandstetter
s.brandstetter@thp.at
+43 664 968 29 65
+43 1 292 82 80 – 65

Amersham™ Hybond™ und Protran™ Western Blotting Membranen	Amersham™ Hyperfilm™
<ul style="list-style-type: none"> • Perfekte Proteinbindung • Verschiedene Porengrößen (z.B. 0,2 µm und 0,45 µm) • Verschiedene Porengrößen (z.B. 0,2 µm und 0,45 µm) • Höchste Stabilität • Verschiedene Packungsvarianten (Rollen, Zuschnitte, Sandwiches) • 4 m Rollen – deutlich mehr als anderswo 	<ul style="list-style-type: none"> • Höchste Sensitivität und größter dynamischer Bereich • Volle Kompatibilität zu gängigen Entwicklersystemen • Validiert für Amersham™ ECL™ und CDP Star • Anti-Kratz-Beschichtung zum Schutz Ihrer Aufnahmen • Durchsichtig – für besseren Signalkontrast und Bandenschärfe • In verschiedenen Schnittgrößen erhältlich

Whatman™ Blotting Papiere
<ul style="list-style-type: none"> • Höchste Qualität und Reinheit • Garantiert gleichmäßiger Transfer • Perfekt für Southern-, Northern- und Western Blot • Weitere Zuschnittgrößen erhältlich



Molecular Weight Markers
<ul style="list-style-type: none"> • 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



Dr. Rainer Englisch
r.englisch@thp.at
 +43 664 968 29 66
 +43 1 292 82 80 – 66



DI Dr. Chantal Rodgarkia
c.rodgarkia@thp.at
 +43 664 968 29 70
 +43 1 292 82 80 – 70



Mag. Simon Brandstetter
s.brandstetter@thp.at
 +43 664 968 29 65
 +43 1 292 82 80 – 65