

# WESTARシリーズ!

数量限定で無料サンプル入荷!!

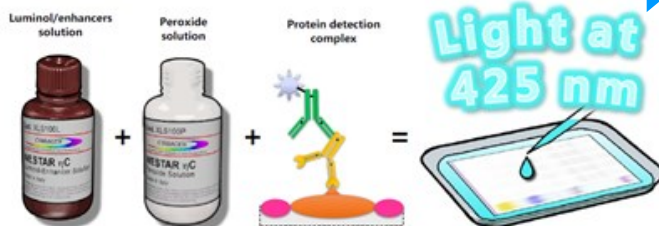
ウエスタンブロット用ECL HRP基質!!

CYANAGEN

ウエスタンブロット用ECL化学発光基質です。独自のダブルエンハンサー技術が使用されています。この機会に是非お試しください。サンプル依頼は弊社または弊社代理店までお問い合わせください。

## 特長

- ・独自のダブルエンハンサー技術により少ない抗体量で強いシグナルが長時間持続
- ・あらゆる化学発光検出リーダーやX線フィルム検出に使用可
- ・幅広い抗体希釈範囲
- ・様々なメンブレンやブロッキング試薬と適応可
- ・低バックグラウンドノイズ
- ・高S/N比
- ・用途に応じた選択可



## 用途に応じた選択

5種類の異なる感度を持つ製品から用途に適したものをとお選びください。

### WESTAR SUN(cat#XLS063,0250)

ピコグラムレベルのタンパク質を検出するのに適したECL基質です。

抗体希釈の範囲:

一次抗体[1/100~1/5,000]

二次抗体[1/1,000~1/100,000]

### WESTAR Nova 2.0(cat#XLS071,0250)

ピコグラムレベルのタンパク質を検出するのに適したECL基質です。

抗体希釈の範囲:

一次抗体[1/500~1/5,000]

二次抗体[1/20,000~1/100,000]

### WESTAR EtaC 2.0(cat#XLS070,0250)

フェムトグラムレベルのタンパク質を検出するのに適したECL基質です。

抗体希釈の範囲:

一次抗体[1/1,000~1/15,000]

二次抗体[1/25,000~1/150,000]

### WESTAR EtaC Ultra 2.0

(cat#XLS075,0100)

フェムトグラムレベルのタンパク質を検出するのに適したECL基質です。

抗体希釈の範囲:

一次抗体[1/5,000~1/50,000]

二次抗体[1/50,000~1/250,000]

### WESTAR Supernova

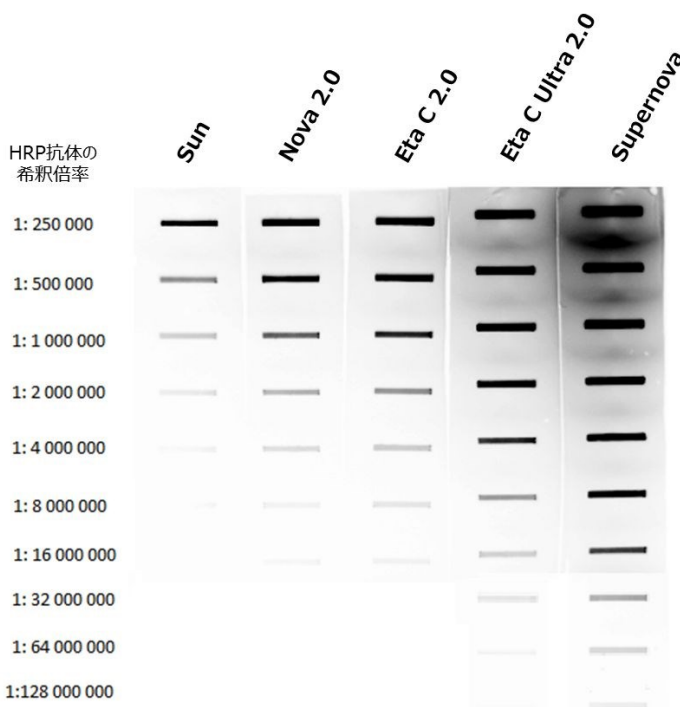
(cat#XLS3,0100)

極めて高いシグナル強度を特長とし、フェムトグラムレベルのタンパク質を検出するのに適したECL基質です。

抗体希釈の範囲:

一次抗体[1/5,000~1/100,000]

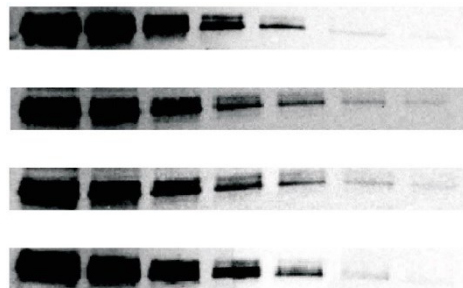
二次抗体[1/100,000~1/500,000]



※スロットブロット法を用い段階希釈でHRP標識抗体に結合した抗体を検出。Cyanagen社の5種類の異なるHRP基質を使用した。  
イメージャー: Westar R(Hi Tech Cyanagen)露光時間1分

## 製品性能比較

### WESTAR SUN(cat#XLS063,0250)



SUN-Cyanagen

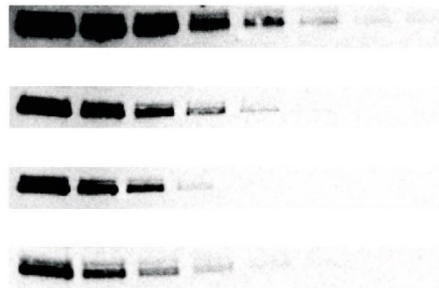
製品P-T社

製品A-G社

製品AS-G社

MAPキナーゼ(ERK1/2)のウエスタンブロットイング

### WESTAR Nova 2.0(cat#XLS071,0250)



NOVA 2.0-Cyanagen

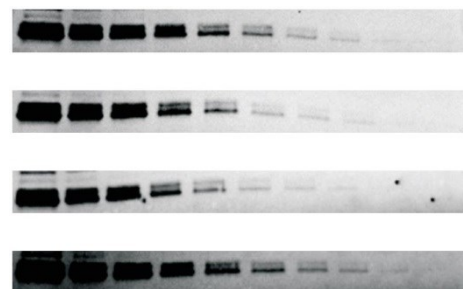
製品SSWP-T社

製品LC-M社

製品A-G社

MAPキナーゼ(ERK1/2)のウエスタンブロットイング

### WESTAR EtaC 2.0(cat#XLS070,0250)



EtaC2.0-Cyanagen

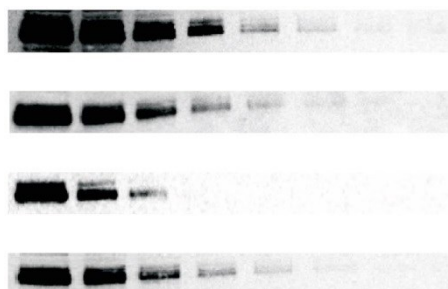
製品C-B社

製品LC-M社

製品SSWD-T社

MAPキナーゼ(ERK1/2)のウエスタンブロットイング

### WESTAR EtaC Ultra 2.0(cat#XLS075,0100)



EtaC Ultra-Cyanagen

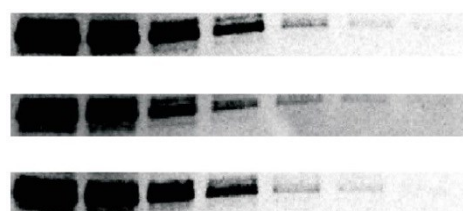
製品SSWD-T社

製品LF-M社

製品AP-G社

MAPキナーゼ(ERK1/2)のウエスタンブロットイング

### WESTAR Supernova(cat#XLS3,0100)



Supernova-Cyanagen

製品SSWF-T社

製品AS-G社

MAPキナーゼ(ERK1/2)のウエスタンブロットイング



## その他製品

Cyanagen社ではこの他にも下記製品を取り扱っております。

- ・ELISA用化学発光基質
- ・タンパク質定量キット
- ・ゲル染色
- ・ストリッピングバッファー
- ・蛍光色素
- ・ルテニウム錯体

**フィルジェン 株式会社**  **Filgen**  
biosciences & nanosciences

【お問い合わせ】バイオサイエンス部

TEL 052-624-4388 FAX 052-624-4389

Email biosupport@filgen.jp

URL www.filgen.jp

代理店

(18JUN)