



ウェスタンブロット用カラーマーカー入り抗体反応マーカー

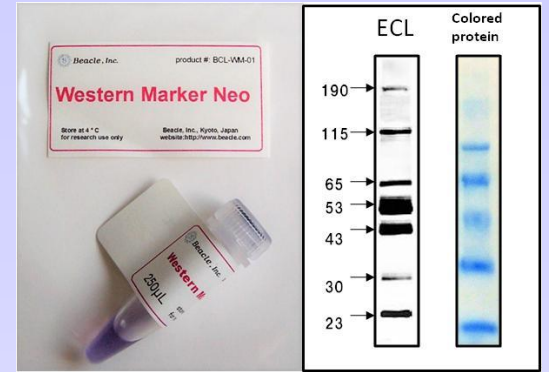
Western Marker Neo

ウェスタンブロット時のカラーマーカーも入ったマーカーです。2次抗体に結合し、その後の発光によりターゲットタンパク質と同様に検出できます。

低分子量、高分子量、ワイド、3種の分子量範囲から選択できます。

【製品特長】

1. カラーマーカー入りで、目視で転写効率確認が可能
2. 各種の1、2次抗体の組合せで良好なシグナルを発生
3. 幅広い分子量(23~190 kDa)
4. そのまま電気泳動にアプライ可能
5. 既存品より安価で経済的



これ1つで転写確認とECL検出が可能！

【製品概要】

低分子量用：分子量範囲 23~115 kDa、16~108 kDaのカラーマーカー入

高分子量用：分子量範囲 45~190 kDa、16~108kDaのカラーマーカー入

ワイド分子量用：分子量範囲 23~190 kDa、16~108kDaのカラーマーカー入

【製品番号】

製品番号	商品名	内容量
BCL-WMN-01	Western Marker Neo (low)	250 μ L
BCL-WMN-11	Western Marker Neo (high)	250 μ L
BCL-WMN-22	Western Marker Neo (wide)	250 μ L

製品価格につきましては、HPまたはお問い合わせにて、ご確認ください。
ご注意：Wide marker (BCL-WMN-22) は旧製品から変更されております。

【関連製品】

製品番号	製品名	内容量
BCL-EZQ21 (BCL-EZS21)	Easy-WESTERN-II Quick (or Super)	1キット (50回分)
	迅速(1時間)又は高感度でウェスタンブロットを行うことが出来る2次抗体の代替品です。	
BCL-125	Signal Booster Solution A & B セット	各 250 mL
	抗原抗体反応を増強する抗体の希釈液です。2液性の組成です。	
BCL-SBN-01	Signal Booster Neo	250 mL
	抗原抗体反応を増強する抗体の希釈液です。1液性でタンパク質不含の組成です。	
BCL-BKSW-01	Blocking sol. Trial set (western)	20 mL \times 4 set
	カゼイン、変性カゼイン、BSA、化学物質を主成分とする4種のウェスタン用ブロッキング溶液のトライアル	
BCL-EEC-01	Easy ELISA Constructor (ab)	1キット (192アッセイ分)
	抗原に対する抗体の結合活性測定用ELISAを簡単に構築し、迅速・高感度で測定するキットです。	

Signal Booster 及び Signal Booster Neoには別容量もあります。

【製造・販売元】

株式会社ビークル
〒606-8305
京都市左京区吉田河原町14-1
TEL : 075-762-5055
FAX : 075-762-3055
Website : www.beacle.com
E-mail : information@beacle.com

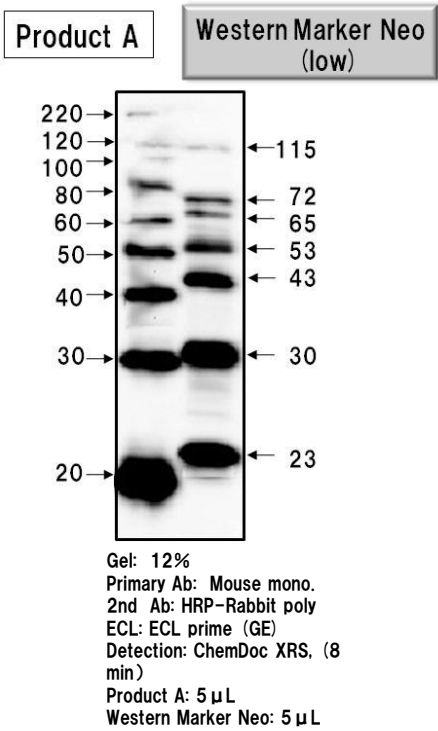
【ご注文先】

注文先に販売店名が記載されていない場合は、(株)ビークルに直接ご注文いただくか、普段お使いの販売店にお問い合わせください。

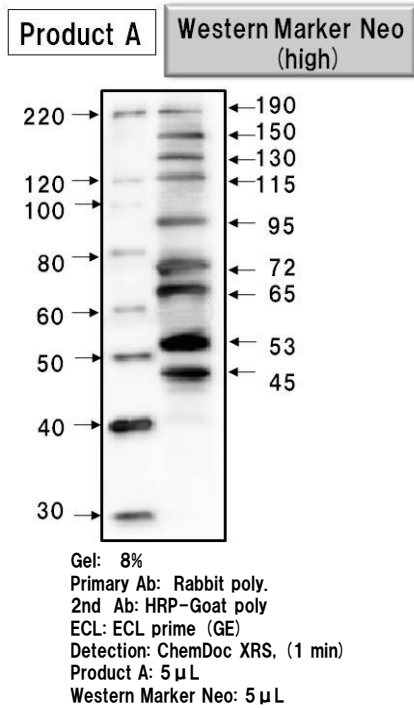
製品詳細と使用例

実験データに基づく Western Marker Neo (low, high, wide) の分子量と対照品の比較

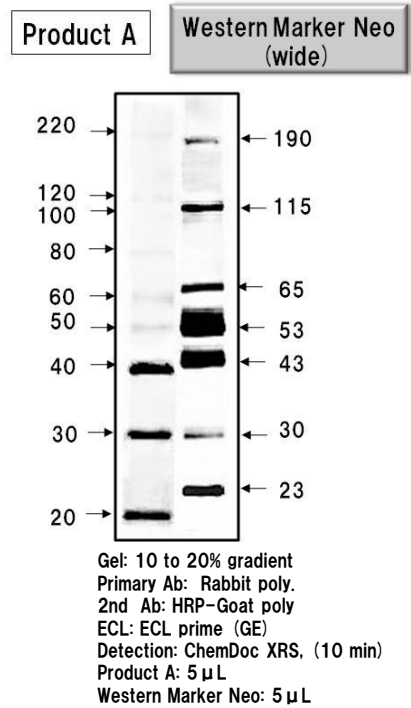
低分子量領域



高分子量領域

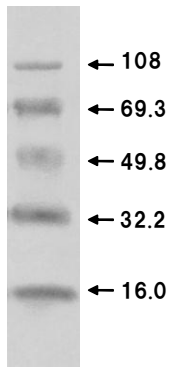


ワイド分子量領域



転写の目視確認

Western Marker Neo



着色タンパク質による転写効率確認
 (5種の青色に着色したタンパク質が混合してあるので、転写効率の確認が可能です)

製品詳細説明

分子量について

- 本製品と対照品(Product A)を比較した結果、両者の分子量はほぼ一致しますが、高分子側で若干の違いがあります。(当社で検討を行った結果、対照品の高分子領域のタンパク質は表示値より低いと推定されました)
- 抗体濃度が高く、強いシグナルを発生させた時、Western Marker Neoでは105、60kDaの位置にバンドが見える場合があります。

カラーマーカーについて

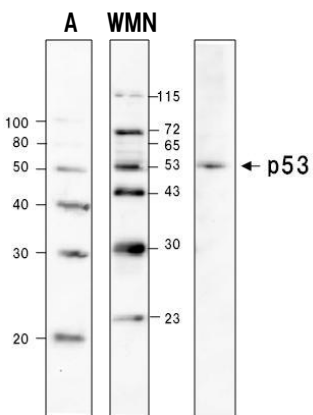
- 目視確認用のブルーに着色した5種のタンパク質(108、69.3、49.8、32.2、16kDa)はすべてのWestern Marker Neo製品に入っています。
- 泳動フロント付近に残存するブルー色素が見える場合があります

シグナル強度について

- 本品はProduct Aと比べると同等以上のシグナルを発生します。
- 特に、実施例でも分かる様に、対照品の高分子領域ではシグナルが弱い場合があります、本品の方が強いシグナルを発生する傾向があります。

実験例 1. Western Marker Neo (low)

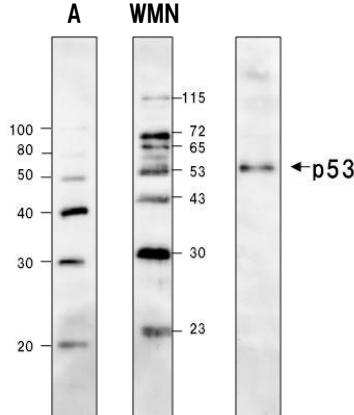
2nd antibody検出



Gel: 12%、Membrane: PVDF
 Primary Ab: Rabbit poly
 2nd Ab: HRP-Goat poly
 ECL: ECL prime (GE)
 Detection: ChemDoc XRS (3min)
 A) Product A: 5 μ L
 WMN) Western Marker Neo: 5 μ L

実験例 2. Western Marker Neo (low)

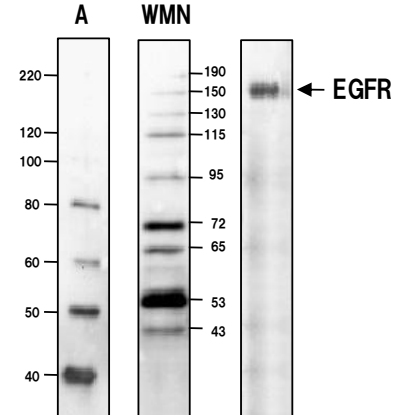
Easy-WESTERN検出



Gel: 12%、Membrane: PVDF
 Primary Ab: Rabbit poly
 2nd Ab: Easy-WESTERN
 ECL: ECL prime (GE)
 Detection: ChemDoc XRS (3min)
 A) Product A: 5 μ L
 WMN) Western Marker Neo: 5 μ L

実験例 3. Western Marker Neo (high)

2nd antibody検出



Gel: 8%、Membrane: PVDF
 Primary Ab: mouse mono
 2nd Ab: HRP-rabbit poly
 ECL: ECL prime (GE)
 Detection: ChemDoc XRS (3min)
 A) Product A: 5 μ L
 WMN) Western Marker Neo: 5 μ L

Easy-WESTERN検出では更に強いシグナルが得られています。