

国内  
製造

Web ページ番号

5167



## 冷蔵保存できる着色済みタンパク質マーカー DynaMarker® Protein MultiColor Stable シリーズ

キャンペーン実施中! ~2022年2月28日



4°C で保存可能



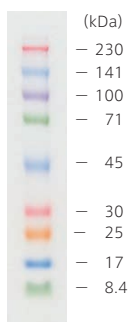
正確な分子量



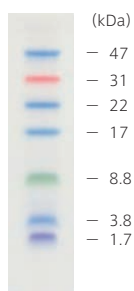
マルチカラー

4°C で 1 年間保存可能な、着色済みタンパク質分子量ラダーマーカーです。独自のタンパク質着色技術により高い安定性を実現し、冷蔵庫で保存できます。分子量範囲の異なる 2 つのタイプがあります。

### Protein MultiColor Stable II (8.4~230 kDa)



### Protein MultiColor Stable Low Range (1.7~47 kDa)



※ロットおよび泳動条件により見かけ分子量が異なります。詳細は製品添付のデータシートをご覧ください。

品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)
Protein MultiColor Stable II, DynaMarker®		
BDL DM660	1.2 ml /	<del>18,000</del> → 12,600
BDL DM660L	5×1.2 ml /	<del>78,500</del> → 62,800
Protein MultiColor Stable, Low Range, DynaMarker®		
BDL DM670	200 µl /	<del>14,500</del> → 11,600
BDL DM670L	3×200 µl /	<del>38,000</del> → 34,200

### User's Voice

#### ・AllView PAGE Buffer® を購入したきっかけ

自作のゲル (20 cm×20 cm) で毎回ウェスタンをしている。高分子と低分子の両方を見るために 12% と 7% の 2 種類のゲルで電気泳動していたが、それを 1 種類のゲルで済ませたいと思い購入した。

#### ・満足している点

高分子から低分子まで幅広いタンパク質の検出が 1 種類のゲルででき、満足している。

国内  
製造

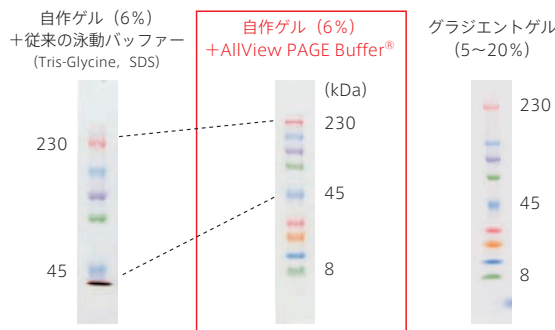
Web ページ番号

68142



## 分離がワイドレンジになる泳動バッファー AllView PAGE Buffer®

タンパク質 SDS-PAGE 用の泳動バッファーです。自作ゲルと AllView PAGE Buffer® でグラジエントゲルのようなワイドレンジな分離が可能です。



試料: DynaMarker® Protein MultiColor Stable II (#DM660)

### グラジエントゲルを購入されている方へのメリット



グラジエントゲル  
購入不要で  
安価!



グラジエントゲルよりも  
高プロットング効率!



\*バッファー量 250 ml で 2 枚同時泳動の場合

### アクリルアミドゲルを自作されている方へのメリット



6% 自作ゲルで  
ワイドレンジに分離!



大きなゲル  
でも OK!



高速泳動!

ミニゲル 約 15 分 (250 V)

・泳動時間は従来の泳動バッファーの約 1/3 です。

※250 V でミニゲル 15 分, ミディゲル 50 分

泳動時間の比較動画はこちら ▶



品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)
AllView PAGE Buffer®		
BDL DS520	500 ml /	14,000
	20×溶液	