

## 冷蔵保存可能な着色済みタンパク質マーカー DynaMarker® Protein MultiColor Stable シリーズ

4°C で 1 年間保存可能な、着色済みタンパク質分子量マーカーです。分子量範囲の異なる 2 つのタイプがあります。

**Stable II**  
(#DM660)

(kDa)  
230  
141  
100  
71  
45  
30  
25  
17  
8.4

**Stable Low Range**  
(#DM670)

(kDa)  
47  
31  
22  
17  
8.8  
3.8  
1.7

**高い安定性**  
4°C で保存可能

**マルチカラーで**  
高い視認性

**正確な分子量**

冷凍保存が必要なプロテインマーカーで  
こんな経験があるお客様に  
オススメしたい一品!

凍ったチューブを  
手で温めてしまう

**泳動したわいのは!!**  
**早く  
とけて!!**

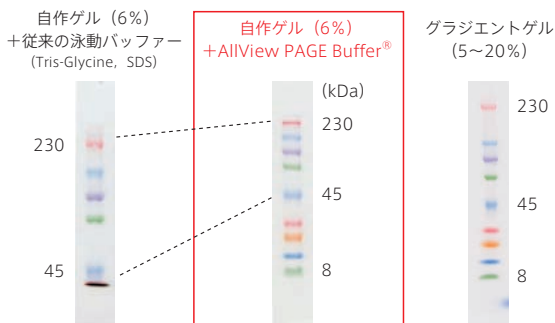
※ 見かけの分子量はロットごとに異なります。ご購入いただいた製品に添付のデータシートをご覧ください。

[メーカー：BDL]

品名	使用回数	商品コード	包装	価格(¥)
DynaMarker® Protein MultiColor <b>Stable II</b> (Broad Range)	ミニゲル約 120 レーン分 (#DM660)	DM660	1.2 ml	18,000
		DM660L	5×1.2 ml	80,000
DynaMarker® Protein MultiColor <b>Stable, Low Range</b>	ミニゲル約 40 レーン分 (#DM670)	DM670	200 µl	14,500
		DM670L	3×200 µl	39,000

## 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  
低コスト!

グラジエントゲルよりも  
高プロットング効率!

### アクリルアミドゲルを自作されている方へのメリット

230 kDa  
8 kDa

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)

Web に  
動画あり

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格(¥)
AllView PAGE Buffer®	BDL	DS520	500 ml / 15,000
20×溶液。			

AllView PAGE Buffer® (500 ml) を Get しよう!  
BDL 社製品カタログ 2023 発刊記念クイズ実施中!  
期間：~2023年12月22日 [Web ページ番号：67483]