



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



4°C で保存可能



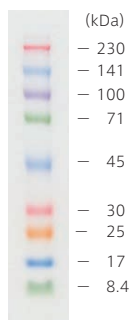
正確な 分子量



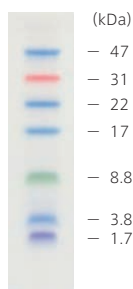
マルチカラー

4°C で 1 年間保存可能な、天然タンパク質由来の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	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Protein MultiColor Stable II, DynaMarker®			
BDL	DM660	1.2 ml /	18,000
BDL	DM660L	5×1.2 ml /	78,500
Protein MultiColor Stable, Low Range, DynaMarker®			
BDL	DM670	200 µl /	14,500
BDL	DM670L	3×200 µl /	38,000

「初回限定のお試しセット」あります！

※1 研究室 1 回限り

Protein MultiColor
Stable II
100 µlAllView
バッファー
50 ml

⇒ 包装/価格 : 1 set / ¥4,000

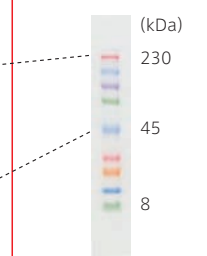
専用注文書はこちら

66571



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分離が可能です。

自作ゲル (6%)
+従来泳動バッファー
(Tris-Glycine, SDS)自作ゲル (6%)
+AllView PAGE Buffer®グラジエントゲル
(5~20%)

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

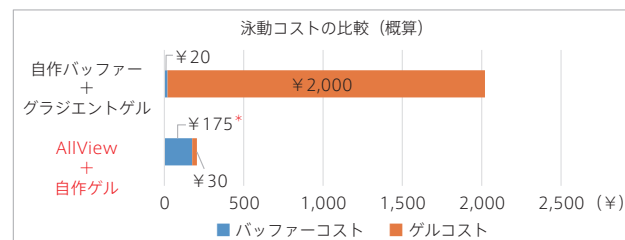
グラジエントゲルを購入されている方へのメリット



安価



高ブロッキング効率



* 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

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)

- 自作のゲル (6%) で、ワイドレンジな分離が可能です。
 - どのようなサイズのゲルでもグラジエントゲルのような泳動が可能です。
 - 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	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
AllView PAGE Buffer®			
BDL	DS520	500 ml /	14,000
20×溶液			