

**BDL** これっていいね! IN LIFE SCIENCE **30% OFF** Web ページ番号 65834 検索

**BDL** これっていいね! IN LIFE SCIENCE **30% OFF** Web ページ番号 68142 検索

## 分注・再凍結可能なコンピテントセル DynaCompetent® Cells JetGiga DH5α

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

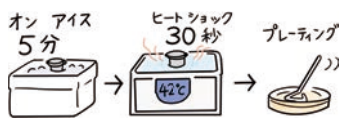
キャンペーン期間：～2023年2月28日(火) **コストが良さそう!**

キャンペーン期間：～2023年2月28日(火) **コストが良さそう!**

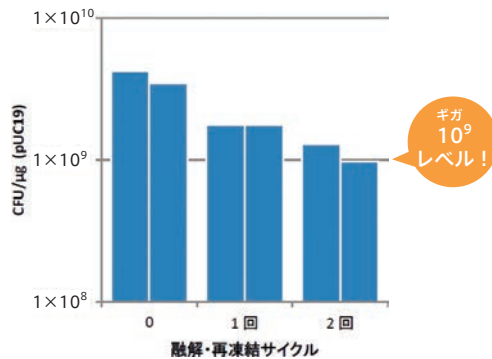


コンピテントセルの自作の手間や実験やり直しのリスクを考えると **JetGiga コンピ** がオススメ!

✓ わずか **6** 分で形質転換が完了!



✓ 溶解し、分注・再凍結しても **\*1** 高効率!



本コンピテントセルの凍結融解サイクルにおける形質転換効率の変化  
製品を氷上にて融解し、ディープフリーザーにて再凍結する操作を繰り返した。本製品は1度凍結融解しても  $1 \times 10^9$  CFU/μg を十分に維持していた。

\*1 データシートに記載されている手順に従って行って下さい。

✓ 国内製造で安定の品質!

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(¥)
DynaCompetent® Cells JetGiga DH5α		
BDL DS230 -80°C	10×100 μl / 21,000	14,700

お好みの使用量に合わせて、分注・再凍結が可能です。例えば50回分(20 μl ずつ)に小分けにすれば、1回分 294円 \*2 となります。📄

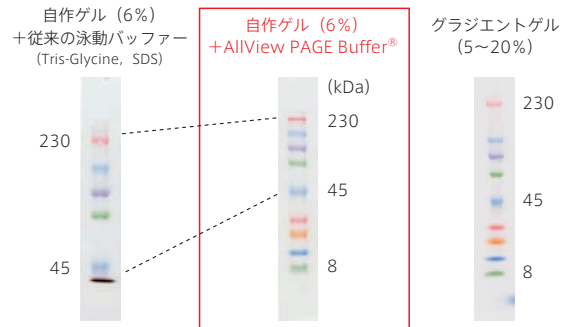
\*2 キャンペーン価格時

● 泳動時間は従来の泳動バッファーの約 **1/3** です。

\*250V でミニゲル 15分, ミディゲル 50分

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 / 15,000	10,500
20×溶液。		

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  
**低価格!**

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 (キャンペーン価格時)

### 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 (250V) Web に動画あり