

BioDynamics Laboratory Inc. 時短・便利製品キャンペーン

Web ページ番号 81451

期間：～2020年7月31日

便利!



RNA を非変性ゲルで解析

20% OFF

RNA 電気泳動を非変性アガロースゲルで行うためのローディングバッファーと RNA 分子量マーカーのセットです。

- 毒性の高いホルムアルデヒド変性ゲルを使用しなくても RNA 電気泳動が可能です。
- バンドの濃淡の比較によって試料 RNA の量が概算できます。

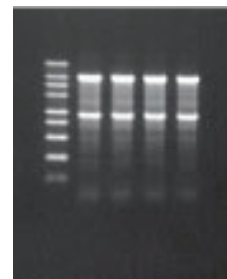
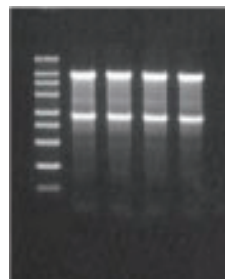
品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)
DynaMarker, RNA High for Easy Electrophoresis		
BDL DM170	-80℃ 1 set / 27,000	→ 21,600

Web ページ番号

898



ユーザーレビューも掲載されています



ホルムアルデヒド変性アガロースゲル

非変性アガロースゲル

RNA マーカーおよび付属のローディングバッファーで調整したヒト組織 total RNA を電気泳動した。変性・非変性いずれのゲルでも 同様の泳動パターンが得られた。

便利!



分注・再保存可能なコンピテントセル

20% OFF

Web ページ番号

65834



例えば 50 回分
(20 μl ずつ)
に小分けすれば



使用量にあわせて
分注・再保存可能!
¥304/チューブ

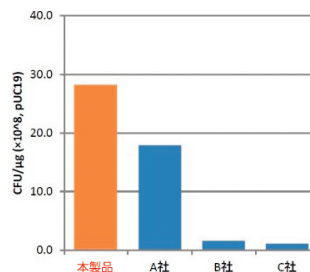
短時間操作!

たった 6 分で形質転換!

高効率! 1×10^9 (CFU/μg)

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(¥)
DH5α, JetGiga Competent <i>E.coli</i> Cell		
BDL DS230	-80℃ 10×100 μl / 19,000	→ 15,200

溶解し, 分注後, 再凍結してもギガ (10^9) レベルの形質転換効率を有します。



各社の迅速形質転換コンピテントセルとの比較

各社推奨の方法で pUC19 プラスミドを用いた形質転換を行った。本製品は他社製品と比べて高効率だった。

便利!



ヒートショック不要の発現用コンピテントセル

20% OFF

Web ページ番号

2294



ヒートショック不要, 約5分間で形質転換が終了します。

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(¥)
BL21 (DE3), Zip Competent <i>E.coli</i> Cell		
BDL DS255	-80℃ カルタヘナ 10×100 μl / 20,000	→ 16,000

