



## 非変性アガロースゲルで RNA を電気泳動できる RNA High for Easy Electrophoresis

キャンペーン期間：～2020年2月28日

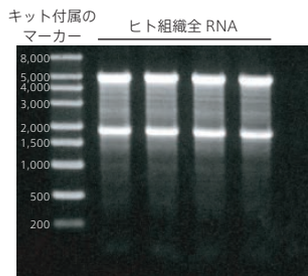
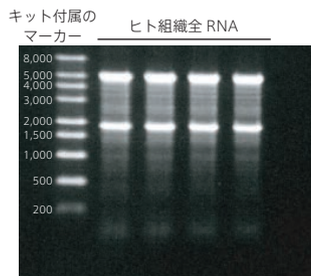
変性/非変性アガロースゲルでの RNA 電気泳動を行える独自のローディングバッファと、RNA 分子量ラダーマーカーのセットです。

### 特長

- 専用ローディングバッファ\*と RNA 試料を混合し熱処理するだけで、非変性ゲルでも泳動できます。
  - 各バンドの RNA 濃度は 0.1 μg/μl に調製されているため、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。
- \*ホルムアルデヒドを添加してから使用します。

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



変性ゲルおよび非変性ゲルのいずれでも同様の泳動パターンを示した。  
ホルムアルデヒド変性アガロースゲル：1×MOPS, 1% アガロース  
非変性アガロースゲル：1×TAE, 1.3% アガロース



Web にユーザーレビュー掲載

898



安全性を考えると学生実験  
では特にお勧めしたい  
イチオシの製品です。



国立遺伝学研究所  
黒川裕美子先生

©樹庵じゅあん

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°C	1 set / 27,000	→21,600



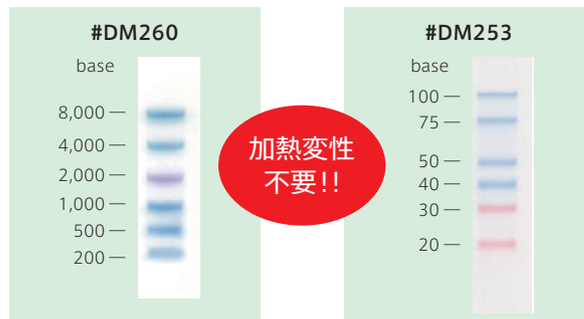
## 色つき RNA マーカー

## Prestain RNA Marker

キャンペーン期間：～2020年2月28日

### 特長

- 電気泳動中にも分離状況を目視確認でき、便利です。
- ナイロンメンブレンへの転写も可能で、RNA が転写されているかどうかを確認できます。



ゲル組成：0.8% アガロース,  
2.2M ホルムアルデヒド, 1×MOPS buffer

ゲル組成：10% ポリアクリルアミド,  
7.5M 尿素 / 1×TBE



### #DM253 の使用文献

1. Wang, Y., et al., *Mol. Genet. Genomics*, **290** (2), 471 (2015).  
[PMID: 25293935]
2. Lin, C.Y., et al., *Tansgenic Research.*, **20** (2), 261 (2011).  
[PMID: 20559871]



### #DM253 の紹介文献 (プロトコル集)

"Northern Hybridization: A Proficient Method for Detection of Small RNAs and MicroRNAs."  
Iram, S., *Methods Mol. Biol.*, **1099**, 179 (2014).  
[PMID: 24243204]

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(¥)
Prestain Marker for RNA High		
BDL DM260 -80°C	180 μl / 25,000	→20,000
Prestain Marker for Small RNA Plus		
BDL DM253	150 μl / 25,000	→20,000

# WINTER SALE

# 10~30%OFF

AllView PAGE Buffer  
30%OFF



JetGiga Competent Cell  
20%OFF



TA Cloning Kit  
10~20%OFF



**BioDynamics  
Laboratory Inc.**



BioDynamics Laboratory 社 年度末キャンペーン実施中! 期間：～2020年2月28日(金)