

DIG 標識されたプレステイン RNA 分子量マーカー

キャンペーン期間：2023 年 11 月 15 日～2024 年 2 月 29 日

RNA 分子量マーカーの各バンドを青色色素と共に DIG (ジゴキシゲニン) で標識した製品です。電気泳動およびメンブレンへの転写効率の確認だけでなく、DIG 修飾プローブを用いたノーザンハイブリダイゼーションにおいて分子量マーカーとしても使用できます。

加熱変性操作なしで、そのままアプライ可能

電気泳動やメンブレンへの転写効率のモニタリングに最適

アルカリホスファターゼ修飾された抗 DIG 抗体および化学発光基質を用いることで検出可能

12.5%変性アクリルアミドゲル

Lane 1 : 本製品 (5 μl)

Lane 2 : ヒト胸部組織由来 total RNA (5 μg)

Lane 3 : MCF-7 細胞 (Breast Adenocarcinoma) 由来 total RNA (5 μg)

DIG 標識 DNA プローブを用いたノーザンハイブリダイゼーションによる、total RNA 中からの各種 miRNA の検出

抗体：アルカリホスファターゼ修飾抗 DIG 抗体

基質：CDP-Star[®]*

*CDP-Star[®] は Tropix Inc. の登録商標です。

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 [®] DIG Labeled Blue Color Marker for Small RNA		
BDL DM270	125 μl / 28,000	19,600
約 25 回分		

SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE

DynaMarker[®] シリーズ 20 周年・30% OFF キャンペーン

キャンペーン期間：2023 年 11 月 15 日～2024 年 2 月 29 日



キャンペーンページ

Web ページ番号

70394

検索

分子量マーカー 30% OFF

BCA キット 30% OFF

コンピテントセル 20% OFF

SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE