

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

キャンペーン期間：～2023年2月28日(火)

大人気!

非変性アガロースゲルでも RNA 電気泳動を行える独自のローディングバッファと、RNA 分子量マーカー (RNA Ladder Marker) 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 (別途ご用意下さい) を添加してから使用します。



Web にユーザーレビュー掲載

898

検索

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

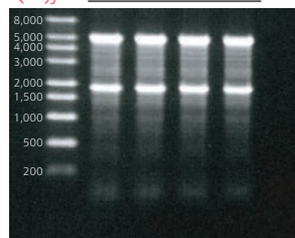


お手持ちの RNA 試料を
非変性ゲルで解析できます!

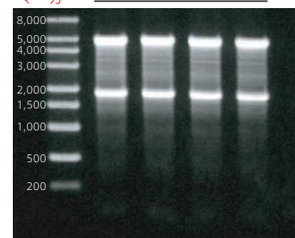
ホルムアルデヒド
変性アガロースゲル

非変性
アガロースゲル

キット付属の
マーカー ヒト組織全 RNA



キット付属の
マーカー ヒト組織全 RNA



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

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
キット内容:		
・ RNA loading buffer AG+ (1 ml)		
・ DynaMarker [®] RNA High AGN (約 25 ローディング分)		

horizon
a PerkinElmer company

大人気!

Web ページ番号

67900

検索

Dharmacon[™] ON-TARGET^{plus} siRNA

ON-TARGET^{plus} 修飾により、オフターゲット効果を抑え、ターゲット遺伝子に対する特異性を向上させた siRNA です。初めて siRNA 実験を行う方にお勧めです。ウェブサイトターゲット遺伝子を指定して製品を選択します。

SMARTpool



4 種類の siRNA を混合した SMARTpool 試薬は、高いノックダウン効率を維持しながら、オフターゲット効果を最小に抑え、ターゲット遺伝子をより確実にノックダウンします。

Set of 4



1 つの遺伝子に対して配列デザインの異なる 4 種類の siRNA が個別チューブに入っています。

Individual



Set of 4 フォーマットの 4 種類の siRNA を、1 種類 (チューブ 1 本) ごとの個別とした製品です。

[メーカー：DHA]

- センス鎖とアンチセンス鎖の両方を化学修飾することで、未修飾 siRNA に比べオフターゲット効果が最大 90% 低減されます。
- miRNA 様のオフターゲット効果を引き起こす可能性のある一般的なシード領域を排除して、siRNA をデザインしています。

製品は Horizon Discovery 社の Web サイトにてオンラインでご注文いただけます。ご注文にはユーザー登録が必要です。初めてご注文されるお客様は、事前にご登録をお願いします。

ご注文方法の詳細はこちら

81062

検索

製品フォーマット	動物種	商品コード	包装	価格(¥)
SMARTpool	Human	L-HUMAN-XX-0005	5 nmol	94,400
	Mouse	L-MOUSE-XX-0005	5 nmol	94,400
	Rat	L-RAT-XX-0005	5 nmol	94,400
Set of 4	Human	LQ-HUMAN-XX-0002	2 nmol	123,500
	Mouse	LQ-MOUSE-XX-0002	2 nmol	123,500
	Rat	LQ-RAT-XX-0002	2 nmol	123,500
Individual	Human	J-HUMAN-XX-0002	2 nmol	38,700
	Mouse	J-MOUSE-XX-0002	2 nmol	38,700
	Rat	J-RAT-XX-0002	2 nmol	38,700

*上記以外の容量の製品もあります。