



DNA Marker 1,000/S



Code No. : LT-10-DM-591S

包装量 : 200 μ l (40 lanes)

濃度 : 450 ng/5 μ l

保存 : -20℃

融解後は 4℃ 保存

凍結融解の繰り返しは避けてください。

※製品が届いてから、未開封状態で -20℃ で 2 年間保存可能。

開封後（融解後）は、4℃ 保存で保存し、コンタミネーションに注意して、できるだけ早くご使用ください。

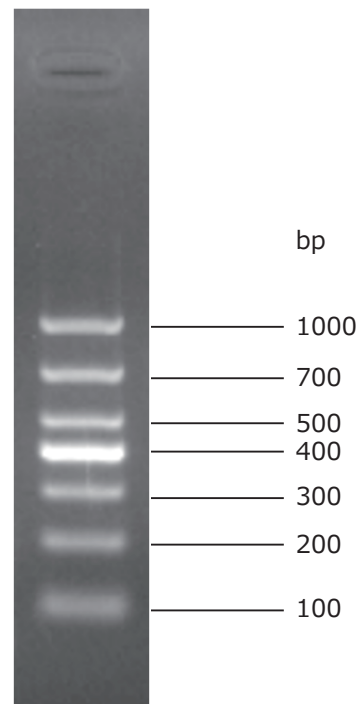
製品説明 :

DNA Marker 1,000 は 1 × Loading Buffer が含まれる DNA 溶液となり、そのまま電気泳動に用いることが可能です。本製品は 1,000 bp、700 bp、500 bp、400 bp、300 bp、200 bp、100 bp の 7 本の DNA フラグメントからなり、1 回の使用量は 5 μ l です。その中に含まれるバンドの DNA 量は 400 bp のバンドは約 150 ng、その他のバンドは各 50 ng です。

使用時の注意事項 :

1. 電気泳動の際、サンプルをアプライするウェルの幅が 6mm 以下の場合、本製品 5 μ l をアプライして電気泳動すれば、明瞭なバンドが得られます。ウェルの幅が広い場合は、アプライする量をウェルの幅に応じて増やす必要があります。
2. アガロースの純度は DNA バンドの明瞭さに影響するため、なるべく高品質のアガロースをご使用ください。本製品を使用する場合のアガロースの推奨濃度は 2 ~ 3% です。
3. アガロースゲル電気泳動におけるアガロースの濃度は各バンドの分離能に関係します。高アガロース濃度の場合は、短鎖のバンドの分離能がよくなり、逆に、低アガロース濃度の場合は、長鎖のバンドの分離能がよくなります。

2% Agarose の電気泳動図



3% Agarose の電気泳動図

