

PRODUCT INFORMATION

English version

商品名: DynaMarker® DNA Small
商品コード: DM100
容量: 7 μg (50 μl), 約 50 loadings

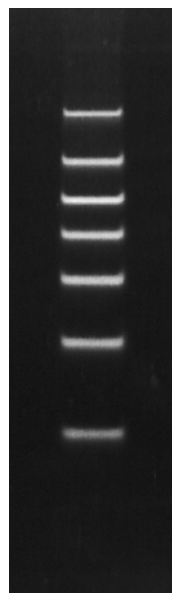


本製品は研究用試薬です

DynaMarker® DNA Small は 7 種類の 2 本鎖 DNA で構成されるマーカーです。高濃度のアガロースゲルでも使用は可能ですが、アクリルアミドゲルでより高い分離が得られます。

保存条件: -20°C
バッファー: 10 mM Tris-HCl (pH 7.5), 100 mM NaCl, 1 mM EDTA
推奨使用量: 1 μl / レーン
付属物: 6 × BPB loading dye (EDTA, glycerol, bromophenol blue 含有)

サイズ (bp)



DynaMarker® Small DNA の泳動像

100	ゲル:	非変性アクリルアミドゲル(10%)
75	泳動:	DynaMarker® Small DNA, 1 μl
60	泳動バッファー:	1 × TBE
50	電圧:	200V
40	泳動時間:	20 分
30	染色:	0.5 μg/ml のエチジウムプロマイド 15 分
20		

BioDynamics Laboratory Inc.

PRODUCT INFORMATION

.1.0

Ver

PRODUCT INFORMATION

推奨される使用方法:

鎖長の短いDNA断片(20 bpから100 bp程度)は10-15%の非変性アクリルアミドゲルでの電気泳動を推奨します。例として、10%の非変性アクリルアミドゲルでの泳動方法を以下に示します。

1. 10%ポリアクリルアミドゲルの作製(20 mlゲル)

40% acrylamide : bis solution (19:1)	5 ml
10 × TBE	2 ml
H ₂ O	13 ml

2. 上記溶液液を混合した後、20 μlのTEMEDと160 μlの10%ammonium persulfateを加え、すぐに混合し、ゲル板に注ぐ(20 mlで7 cm × 8 cm、厚み0.1 cmのゲルを2枚作製できます)。ゲルが固まつたら泳動に使用する。

3. 泳動

DNAサンプルを以下のように調製する。

1) サイズマーカー:

DynaMarker® DNA Small 1 μl	
蒸留水	4 μl
6 × BPB loading dye	1 μl

2) サンプル:

DNAサンプル	5 μl
6 × BPB loading dye	1 μl

泳動を行い、bromophenol blueが適切な位置まで移動した時点で泳動を止める。0.5 μg/mlのエチジウムプロマイドで15分間*染色を行い、UVトランスイルミネーターでバンドを確認する。

* 長時間染色を行うと、短いDNA断片はゲル中に拡散し、バンドが薄くなる可能性があります。

関連製品:

DM112	DynaMarker® DNA Low D 50 bpから1,000 bpまでをカバーするDNAマーカー
DM122	DynaMarker® DNA High D 300 bpから10,000 bpまでをカバーするDNAマーカー
DM152	DynaMarker® RNA Low II 20 basesから500 basesまでをカバーするRNAマーカー
DM170	DynaMarker® RNA High for Easy Electrophoresis 200 basesから8,000 basesまでをカバーするRNAマーカー。分子量マーカーとLoading Bufferからなり、ホルムアルデヒドによる変性ゲルのみならず1×TAE、0.5×TBEのアガロースゲルで電気泳動を容易にする。

Ver

.1.0