

PRODUCT INFORMATION

Product Name : 6× BPB loading Dye

Code No.	Size
DM210	1 mL × 4
DM212	1 mL × 2

This product is research use only.

Description :

6× BPB loading Dye is useful for loading DNA samples into wells on agarose gel electrophoresis. It contains 36 mM EDTA • 2Na, 40 % glycerol, 0.075 % bromphenol blue and 10 mM Tris-HCl (pH8.0).

Storage condition : Stable at room temperature.

For long time storage, – 20°C is recommended.

Recommended usage:

Add 1/6 volume of 6× Loading Dye to the DNA sample, then apply to a well on agarose gel.

DNA sample	5 μL
6× BPB loading Dye	1 μL

Mix



Load to a well.

Related products:

DM112	DynaMarker® DNA Low D for determining the size of low size DNA (50 to 1,000 bp)
DM122	DynaMarker® DNA High D for determining the size of high size DNA (300 to 10,000 bp)

ver. 1.5

PRODUCT INFORMATION

商品名 : 6 × BPB loading Dye

商品番号	容量
DM210	1 mL × 4
DM212	1 mL × 2

本製品は研究用試薬です

本製品はアガロースゲル電気泳動の際に用いる loading Dye です。36 mM EDTA・2Na, 40% glycerol, 0.075% bromphenol blue, 10 mM Tris-HCl (pH8.0)が含まれます。

保存条件: 室温（長期間保存の場合は- 20°C を推奨）

使用方法: DNA サンプルに 1/6 容量の本品を加え、アガロースゲルにアプライする。

DNA サンプル	5 μ L
6 × BPB loading Dye	1 μ L

混合



ウェルにアプライ

関連製品:

DS230	JetGiga Competent Cell (DH5 α) 分注可能・迅速操作・高形質転換効率のクローニング用コンピテントセル
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

ver. 1.5