



DNA Marker 5,000/S



Code No. : LT-10-DM-428S

包装量 : 200 μ l (40 lanes)

濃度 : 100 ng/ μ l

組成 :

10 mM Tris-HCl, pH8.0
6 mM EDTA
6% Glycerol
0.0083% Bromophenol Blue
0.0033% Xylene Cyanol

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 :

本製品は 5,000 bp、3,000 bp、2,000 bp、1,500 bp、1,000 bp、750 bp、500 bp、250 bp、100 bp の合計 9 本の DNA フラグメントからなります。1,000 bp のバンドは他のバンドより明るいバンドが観察されます。本製品には Loading Buffer が入っているので、そのまま電気泳動に用いることが可能です。

Fragment	Fragment Size (bp)
A	5,000
B	3,000
C	2,000
D	1,500
E	1,000
F	750
G	500
H	250
I	100

用途 :

本製品はアガロースゲル電気泳動用の DNA サイズマーカーとしてご使用ください。

用途 :

本製品 5 μ l を 1% アガロースゲル電気泳動を行います。電気泳動後、EtBr または SYBR Green I Nucleic Acid Gel Stain を使ってゲルの染色を行います。