

版本号: MD23063

pBR322 DNA/*Msp* I pBR322 DNA/*Msp*I 分子量标准

目录号: MD206

储存条件: -30~-15°C可保存2年。如需频繁使用

可置于2-8°C,可保存三个月 浓 度: 约0.1 mg DNA/ml

产品内容:

MD206-02 50 µg 即用型

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

产品简介

本产品是由pBR322质粒经*Msp*I酶切得到的,包括622,527,404,309,242,238,217,201,190,180,160,147,123,110,90,76,67,34,26,15,9 bp DNA片段,适用于琼脂糖或聚丙烯酰胺凝胶电泳中DNA条带的定量分析。

本产品为即用型,已含有1×Loading Buffer。

储存液成分

10 mM Tris-HCI (pH 7.6)

10 mM EDTA

0.04%溴酚兰

5%甘油

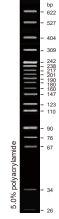
使用方法

- 1.直接取5µl产品(每1mm点样孔宽度加0.1µg, 6mm以下一般上样量为0.5µg, 如果加样孔较宽, 可适当增加上样量),进行电泳。
- 2. 建议电泳条件为2.5-3.0%的琼脂糖凝胶,正负极 之间电压4-10 v/cm;或5.0-8.0%的聚丙烯酰胺凝 胶,正负极之间电压10 v/cm。
- 3. 通过EB染色, 在紫外灯下观察电泳条带。

注意事项

- 1. 本产品使用时不要加热。
- 及时更换电泳缓冲液并使用新制的凝胶,以免影响 电泳结果。

pBR322 DNA/MspI



5 µl加样, 凝胶长度15 cm, 电压10 v/cm, 1×TBE Buffer