

版本号: MD23063

500 bp DNA Ladder 500 bp DNA 分子量标准

目录号: MD112

储存条件: -30~-15℃可保存2年。如需频繁使用

可置于2-8℃,可保存三个月 浓 度: 约0.08 mg DNA/ml

产品内容:

MD112-02

4×300 µl (200 lanes)

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8条线状双链DNA条带组成,适用于琼脂糖凝胶电泳中DNA条带的分析。

本产品为即用型产品,已含有1×Loading Buffer,可根据实验需要,直接取3-6 µl电泳,使用方 便,电泳图像清晰。

本产品中8条带分别为4000、3500、3000、 2500、2000、1500、1000、500 bp, 若上样量为6 μl, 则 2000 bp带约为100 ng, 其余带约为 50 ng。

储存液成分

10 mM Tris-HCI (pH 8.4)

10 mM EDTA

0.02%溴酚兰

5%甘油

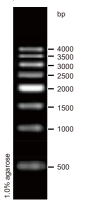
使用方法

- 1. 取3-6 µl本产品加入琼脂糖凝胶的加样孔中(每 1mm点样孔宽度加1 µl,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0.7-1.5%琼脂糖凝胶,正负极之间 电压4-10 v/cm。
- 3. 通过EB染色, 在紫外灯下观察电泳条带。

注意事项

- 1. 本产品可直接使用,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。

500 bp DNA Ladder



6 μl加样, 凝胶长度10 cm, 电压8 v/cm, 0.5×TBE Buffer