

版本号: MD21083

100 bp DNA Ladder 100 bp DNA 分子量标准

目录号: MD109

储存条件: -30~-15°C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0.1 mg DNA/ml

产品内容:

MD109-01	300 μl(50 lanes)
MD109-02	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11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11条带分别为1500、1000、900、800、700、600、500、400、300、200、100 bp,若上样量为6 μ l,则 500 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

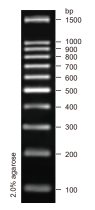
使用方法

- 1. 取3-6 µl本产品加入琼脂糖凝胶的加样孔中(每1 mm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2-3%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。

100 bp DNA Ladder



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