

1 kb DNA Ladder 1 kb DNA 分子量标准

目 录 号: MD111

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 度: 约0.08 mg DNA/ml

产品内容:

MD111-01	300 μl(50 lanes)
MD111-02	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9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9条带分别为10000、8000、7000、 6000、5000、4000、3000、2000、1000 bp, 若上 样量为6 µl,则5000 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 FDTA

0.02%溴酚兰

5%甘油

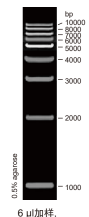
使用方法

- 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0.5-1.0%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。
- 2. 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。

1 kb DNA Ladder



凝胶长度10 cm, 电压6 v/cm. 0.5×TBE Buffer

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。