

DNA Marker I DNA Marker | 分子量标准

目录号: MD101

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: 0.05 mg DNA/ml

产品内容:

MD101-01	300 μl (50 lanes)
MD101-02	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6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6条带分别为600、500、400、300、 200、100 bp, 若上样量为6 μl, 则 400 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

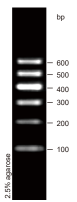
使用方法

- 1. 取3-6 µl本产品加入琼脂糖凝胶的加样孔中进行电 泳(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)。
- 2. 建议电泳条件为1.5-2.5%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。
- 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。





6 µl加样, 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。