

版本号: MD23063

# 200 bp DNA Ladder 200 bp DNA 分子量标准

目 录 号: MD115

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:

MD115-02

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12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12条带分别为4000、2200、2000、1800、1600、1400、1200、1000、800、600、400、200 bp, 若上样量为6 µl, 则 1000 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

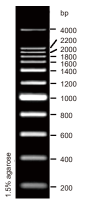
#### 使用方法

- 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。

## 200 bp DNA Ladder



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