

# 1 kb plus DNA Ladder 1 kb Plus DNA 分子量标准

目 录号: MD113

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0.1 mg DNA/ml

产品内容:

MD113-01	300 μl(50 lanes)
MD113-02	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10000、8000、5000、 2000, 1600, 1000, 700, 500, 400, 300, 200, 100 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 FDTA

0.02%溴酚兰

5%甘油

- 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。

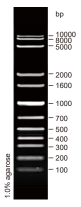
#### 使用方法

- 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1.0%左右琼脂糖凝胶,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。

### 1 kb plus DNA Ladder



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