

版本号: MD2108

# λ DNA/ Hind III λ DNA/HindIII 分子量标准

目录号: MD202

储存条件: -30~-15°C可保存2年。如需频繁使用

可置于2-8°C,可保存三个月 浓 度: 约0.1 mg DNA/ml

产品内容:

MD202-01	300 μl(50 lanes)
MD202-02	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Lambda DNA经HindIII酶切得到的,包括23130、9416、6557、4361、2322、2027、564、125 bp DNA片段,适用于琼脂糖凝胶电泳中DNA条带的定量分析。

本产品为即用型,已含有1×Loading Buffer;

#### 储存液成分

10 mM Tris-HCI (pH 7.6),

10 mM EDTA

0.015%溴酚兰

0.015%二甲苯FF

10%甘油

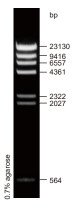
## 使用方法

- 取6 μI产品,65°C加热5 min,冰浴3 min,(每1 mm点样孔宽度加0.1 μg,6 mm以下一般上样量为0.5 μg,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0.7%左右的琼脂糖凝胶,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

- 23130 bp和4361 bp两条带由于具有粘性末端,可能会连接成一条27491 bp的条带,65℃加热后即可分开。
- 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。

## λ DNA/ Hind III



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