



## Trans15K DNA Marker

目录号: BM131

保存: 4℃保存六个月, -20℃保存一年。

浓度: 0.09 mg/ml。

### 产品说明

Trans15K DNA Marker由8条线状双链DNA条带组成。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5 μl电泳, 使用方便, 电泳图像清晰。

其中5000 bp 条带浓度为100 ng/5 μl, 显示亮带, 其余条带浓度均为50 ng/5 μl。

条带组成: 500 bp, 1000 bp, 1500 bp, 3000 bp, 5000 bp, 7500 bp, 10000 bp, 15000 bp。

### 特点

- 条带简单清晰, 适用于长片段DNA的判断。

### 储存液成分

10 mM Tris-HCl (pH 8.4), 10 mM EDTA, 0.02% bromophenol blue, 5% Glycerol。

### 使用方法

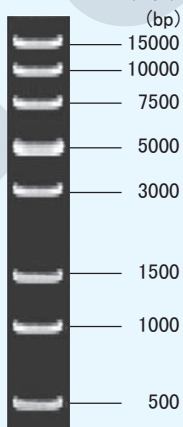
- 取5 μl加入琼脂糖凝胶加样孔中 (每1 mm点样孔宽度加1 μl; 如果加样孔较宽, 可适当增加上样量), 进行电泳。
- 建议电泳条件为0.8%琼脂糖凝胶, 电压4-10 v/cm。

### 注意事项

- 使用时, 彻底化冻混匀。
- 请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。

Trans15K DNA Marker

DNA MASS(5 μl)



0.8% TAE 琼脂糖凝胶 EB 染色