

产品简介

10,000 bp DNA Marker 是用限制酶消化专有质粒, 产出 9 条条带, 适合用于琼脂糖凝胶电泳的分子量标准。

产品特点

条带清晰; 区分度明显

质量控制

5 μ l DNA Marker, 通过琼脂糖凝胶分析产生 9 条条带。

储存条件

-20°C 保存, 于 -20 ~ 0°C 运输, 融化后 2 ~ 8°C 保存。▲ 避免反复冻融。

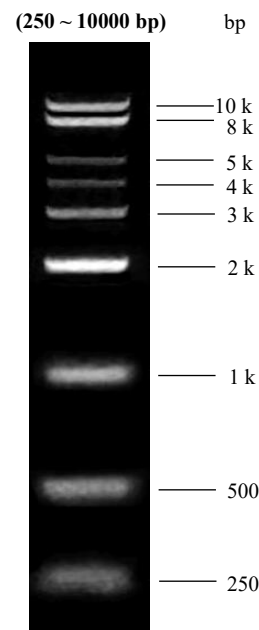
实验方案

1. 每个泳道 DNA Marker 上样 5 μ l;
 - ❖ 上样前不要加热;
2. 凝胶电泳分离。

注意事项

该产品是专门用于研究目的产生设计的, 并且仅在体外使用。产品不能用于诊断或药物开发, 不适合人和动物的使用。

DNA 分子量标准 Marker



1 % Agarose