

公司产品仅供科学研究使用、不得用于临床诊断！

商品属性：

产品名称	规格	货号
DNA Marker 2000 plus	250 μ l	A-PJ1066
DNA Marker 2000 plus	250 μ l \times 10	A-PJ1066

描述：

DNA Marker 2000 是由 6 条带状双链 DNA 条带组成，分别为：100、250、500、750、1000 和 2000 bp，每条带浓度大约为 20 ng/ μ l；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 loading Buffer，可根据试验需要，直接取 5 μ l 进行电泳，使用方便，条带清晰。**产品介绍：**

包装

名称	数量
DNA Marker 2000 (50 次)	250 μ l

应用：适用于衡量 100-2000bp 之间 PCR 片段的大小。

储存液组分：

10mM Tris-HCl(pH8.4)

10mM EDTA

0.02%溴酚蓝

5%甘油

储存：-20 $^{\circ}$ C可保存 2 年，避免反复冻融。

使用方法

- 1.取 5 μ l 本产品加入到琼脂糖凝胶的加样孔中(每 1mm 加样孔宽度加 1 μ l，如加样孔较宽，可适当增加上样量)进行电泳。
- 2.建议浓度为 1.5%-2%的琼脂糖凝胶，电泳电压为 4-10v/cm，电泳时间为 30-40 分钟。
- 3.通过 EB 染色，在紫外灯下观察电泳条带。