

# BM15000 DNA Marker

## 产品信息：

产品编号	规格
MD106-01	250 $\mu$ l $\times$ 4 支
MD106-02	250 $\mu$ l $\times$ 50 支

**浓度：** 320ng/5 $\mu$ l

**保存条件：** 融化后于 4 $^{\circ}$ C 保存，-20 $^{\circ}$ C 永久保存。

## 产品说明：

本公司生产的 DNA Marker 均通过酶切质粒得到，该工艺生产的 Marker 背景干净、条带清晰，质量稳定且能实现对 Marker 精确定量。产品含有三种染料(青色、蓝色和黄色染料)，电泳时可通过颜色变化判断电泳的迁移速率，青色染料在 1%的琼脂糖凝胶中与 3-5kb 的迁移速率相同，蓝色染料在 1%的琼脂糖凝胶中约与 1kb 的迁移速率相同，黄色染料的迁移速度约与 50bp 条带的迁移速率相同，肉眼可直接观察电泳进度，使用方便且电泳图像清晰。

本产品为即用型产品，已含有 1xLoading Buffer，可根据实验需要，直接取适量 Marker 进行电泳。BM15000 DNA Marker 由 7 条 DNA 条带组成，DNA 条带分别为：250bp(50ng/5 $\mu$ l)、1000bp(50ng/5 $\mu$ l)、2500bp(50ng/5 $\mu$ l)、5000bp(50ng/5 $\mu$ l)、7500bp(40ng/5 $\mu$ l)、10000bp(40ng/5 $\mu$ l)、15000bp(40ng/5 $\mu$ l)。

## 使用方法：

1. 电泳时的加样孔宽小于 6mm 时，每次取 5 $\mu$ l 产品进行电泳，如果加样孔较宽，可以适当增加上样量；
2. 建议电泳的条件为 1%琼脂糖凝胶，电压 4-10V/cm，在紫外条件下观察电泳条带。

## 注意事项：

1. Agarose 的纯度对 DNA 条带的清晰度影响很大，电泳时请使用高质量的 Agarose。
2. 琼脂糖凝胶浓度与与 DNA 片段的分离性能有密切关系，电泳时请使用合适浓度的凝胶。
3. 及时更换电泳缓冲液并使用新制备的琼脂糖凝胶，以免影响电泳结果。
4. 进行电泳时，彻底的溶解混匀，避免反复冻融和污染。

