



# 1kb Plus DNA Marker

## 产品信息:

产品编号	规格
MD115-01	250μl×4 支
MD115-02	250μl×50 支

浓度: 725ng/5µl

**保存条件:** 融化后于 4℃保存, -20℃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。产品含有两种染料(青色染料和黄色),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,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。

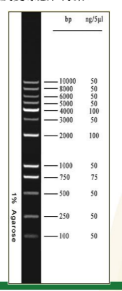
本产品为即用型产品,已含有 1xLoading Buffer,可根据实验需要,直接取适量 Marker 进行电泳。1kb Plus DNA Marker 由 12 条 DNA 条带组成,DNA 条带分别为: 100bp(50ng/5μl)、250bp(50ng/5μl)、500bp(50ng/5μl)、750bp(75ng/5μl)、1000bp(50ng/5μl)、2000bp(100ng/5μl)、3000bp(50ng/5μl)、4000bp(100ng/5μl)、5000bp(50ng/5μl)、6000bp(50ng/5μl)、8000bp(50ng/5μl)、10000bp(50ng/5μl)。

## 使用方法:

- 1. 电泳时的加样孔孔宽小于 6mm 时,每次取 5<sub>μ</sub>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。



BM190326