

## KM 2000 plus DNA Marker

货号	规格
KM-L-2102	250 $\mu$ l $\times$ 4 支

- ❖ **产品储存:** 融化后于 4°C 保存, -20°C 永久保存
- ❖ **产品浓度:** 450ng/5 $\mu$ l
- ❖ **制品说明:** 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。KM 2000 plus DNA Marker 由 7 条 DNA 条带组成, DNA 条带分别为: 100bp(50ng/5 $\mu$ l)、250bp(50ng/5 $\mu$ l)、500bp(50ng/5 $\mu$ l)、750bp(75ng/5 $\mu$ l)、1000bp(50ng/5 $\mu$ l)、1500bp(75ng/5 $\mu$ l)、2000bp(100ng/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 2% 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 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。

