

## DL15000 DNA Marker

(本试剂盒仅供科研使用)

### 产品包装

使用前充分混匀, -20°C 稳定储存 24 个月, 避免反复冻融。

产品编号	产品名称	产品规格
YFXM105	DL15000 DNA Marker	100T

### 产品简介

翼飞雪 DL15000 DNA Marker 为已含有 1×Loading Buffer 的 DNA 溶液, 可取 5μL 直接电泳, 使用方便。

DL15000 DNA Marker 由 DNA 片段 250bp, 1000bp, 2500bp, 5000bp, 7500bp, 10000bp, 15000bp 组成, 其中 750bp、2000bp 条带显示为亮带, 适用于琼脂糖凝胶电泳中 DNA 条带的分析, 不适用于 Acrylamide 凝胶电泳。

### 注意事项

- 1、本产品可直接使用, 不需要加热。
- 2、电泳加样孔小于 6mm 时, Marker 的上样量为 5μL 即可得到清晰条带。如果加样孔宽度增加时, 需适当增加 Marker 的上样量。
- 3、电泳时应选择质量好的琼脂糖, 低质量的琼脂糖对于 DNA 电泳清晰度的效果影响很大。
- 4、琼脂糖浓度与 DNA 片段的分离性能关系密切, 高浓度的琼脂糖对于小片段 DNA 分离效果较好, 低浓度的琼脂糖则对于长片段的 DNA 分离效果较好。
- 5、推荐电泳条件为 1% 琼脂糖凝胶, 电泳电压为 5V/cm 左右, 电泳缓冲液为新鲜配制。

### 电泳条带图示

