

100bp DNA Ladder

(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
YFXM103	100bp DNA Ladder	100T

产品简介

翼飞雪 100bp DNA Ladder 为已含有 1×Loading Buffer 的 DNA 溶液, 可取 5μL 直接电泳, 使用方便。

100bp DNA Ladder 由 DNA 片段 100bp, 200bp, 300bp, 400bp, 500 bp, 600bp、700bp、800bp、900bp、1000bp、1500bp 组成, 其中 500bp 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 1-3%琼脂糖凝胶, 电泳电压为 4—10V/cm, 电泳缓冲液为新鲜配制。

电泳条带图示

