

MonTrack™ D2000 Plus DNA Ladder

REF: ME40201



储运条件

4°C保存6个月,-20°C长期保存。

产品组成

组分/规格	ME40201S	ME40201M
MonTrack™ D2000 Plus DNA Ladder	500 μl	5×500 μl

产品简介

MonTrack™ D2000 Plus DNA Ladder 由 8 条双链 DNA 条 带组成,大小分别为100、250、500、750、1000、2000、 3000、5000 bp。若使用的上样量为 5 μl,则 750 bp 条带约为 100 ng,显示为加亮条带;其余条带约为50 ng。本产品为即用 型,已含有 1× Loading Buffer,可以根据不同实验需要,直接吸 取 2~5 µI 进行琼脂糖凝胶电泳,使用方便,电泳图像清晰。

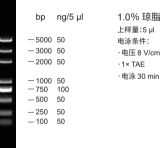
注意事项

- 1. 请彻底融化、充分混匀后再使用;
- 2. 请及时更换电泳缓冲液,并使用新鲜配制的琼脂糖凝胶进行电 泳,以保证良好的分离效果;
- 3. 琼脂糖的质量对 DNA 的电泳有很大影响,电泳时请使用高纯 度的琼脂糖,如: MonTrack™ Agarose (REF: ME00101)。

使用方法

- 1. 取 2~5 μl DNA Ladder加入琼脂糖凝胶的加样孔中进行电泳(每 1 mm 点样孔宽度加 1 μl, 如果加样孔较宽, 可适当增加上样量)。
- 2. 建议电泳条件:琼脂糖凝胶浓度 1.0%~2.0%,凝胶长度为 5~7 cm, 电泳电压 4~10 V/cm, 电泳时间 20~30 min。
- 3. 使用核酸染料进行染色,并观察电泳结果。推荐使用 MonTrack™ Safe Red (REF: ME20201) 安全核酸染料进行染 色后,在紫外凝胶成像仪上观察电泳结果。

结果展示



1.0% 琼脂糖凝胶电泳结果

电泳条件:

·1× TAE

· 由泳 30 min



