



StarMarker D8000

版本号: V220301

货号: M031
 保存: -20°C
 运输: 低温

| 货号 | 规格 |
|---------|---------------------|
| M031-01 | 500 μl (100次) |
| M031-05 | 500 μl × 5 (500次) |
| M031-10 | 500 μl × 10 (1000次) |

【产品概述】

本产品为预混有上样缓冲液的即用型 DNA 分子量标准，由 9 条线状双链 DNA 条带组成，适用于对 100-8000 bp 的双链 DNA 分子大小的估算和粗略定量。本产品的 9 条带分别为 100、250、500、750、1000、2000、3000 和 5000 bp、8000 bp。其中 750 bp 条带浓度最大，为 100 ng/5 μl，其余条带浓度约为 50 ng/5 μl。

【产品组分】

| 组分 | M031-01 | M031-05 | M031-10 |
|------------------|---------|------------|-------------|
| StarMarker D8000 | 500 μl | 500 μl × 5 | 500 μl × 10 |

存储液成分: 10 mM Tris-Cl (pH 8.4), 10 mM EDTA, 0.02% 溴酚兰, 5% 甘油。

【保存条件】

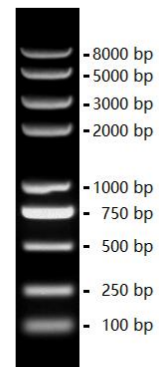
-20°C 保存，保质期 24 个月，避免反复冻融；如需经常使用，可于 4°C 保存 6 个月。

【使用方法】

1. 建议用于 1.0-2.0% 的琼脂糖凝胶电泳，不推荐用于聚丙烯酰胺凝胶电泳；
2. 电泳缓冲液可选用 1×TAE 或 0.5-1×TBE，电压 6-8 V/cm 胶长，电泳时间 30-60 min；也可使用我司 50×快速 DNA 电泳缓冲液 (Cat#E101)，电压 20-30 V/cm 胶长，电泳时间 10-15 min；
3. 根据上样孔宽度，用灭菌枪头吸取 5-10 μl 本产品，加入上样孔中；
4. 加入待检测 DNA 样品后开始电泳；
5. 电泳结束后，使用溴化乙啶 (EB) 或其它 DNA 染料染色并观察电泳条带。

【注意事项】

1. 经检测，本品室温放置三个月带型无变化；但建议低温保存，以防因操作不慎导致核酸酶污染而引起条带降解；
2. 使用前请勿加热；
3. 当电泳缓冲液缓冲能力下降时应及时更换电泳缓冲液，以免影响分辨效果



1.0% TAE 琼脂糖凝胶
 上样 5 μl, EB 染色

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时，本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。在所有情况下，本公司对此产品所承担的责任，仅限于此产品的价值本身。