

8000 bp DNA Marker 8000 bpDNA 分子量标准

货号：DM1010-10

保存条件：-20℃

运输条件：低温

货号	规格
DM1010-试用装	25 μl (5 次)
DM1010-01	500 μl (100 次)
DM1010-05	500 μl x 5 (500 次)
DM1010-10	500 μl x 10 (1000 次)

【产品概述】

本产品为预混有 1x 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 bp 至 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、5000 和 8000 bp。其中 750 bp 条带浓度最大，为 20 ng/μl，其余条带浓度约为 10 ng/μl。

【储存液成分】

10 mM TrisCl (pH 8.4), 10 mM EDTA, 0.02% 溴酚兰, 5% 甘油

【保存条件】

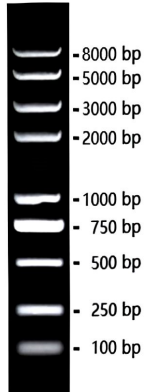
-20℃保存，24 个月，4℃保存 6 个月，室温保存 3 个月；避免反复冻融

【使用方法】

- 建议用于 1.0~2.0% 的琼脂糖凝胶；
- 电泳缓冲液可选用 1x TAE 或 0.5~1x TBE，电压 6~8 v/cm 胶长，电泳时间 30~50 分钟；也可使快速 DNA 电泳缓冲液，电压 20~30 v/cm 胶长，电泳时间 10~15 分钟；
- 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；
- 加入待检测 DNA 样品后开始电泳；
- 电泳结束后，使用核酸染料染色（推荐 DN1016），并观察电泳条带。

【注意事项】

- 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；
- 使用前请勿加热；
- 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

【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。