



StarMarker 500bp Ladder

版本号: V220101

货号: M012
 保存: -20°C
 运输: 低温

货号	规格
M012-01	500 μl (100次)
M012-05	500 μl x 5 (500次)
M012-10	500 μl x 10 (1000次)

【产品概述】

本产品为预混有 1 x 上样缓冲液的即用型 DNA 分子量标准, 由 8 条线状双链 DNA 条带组成, 适用于对 500-5000 bp 的双链 DNA 分子大小的估算和粗略定量。本产品的 8 条带分别为 500、1000、1500、2000、2500、3000、3500 和 5000 bp。其中 2000 bp 条带浓度最大, 为 20 ng/μl, 其余条带浓度约为 10 ng/μl。

【产品组分】

组分	M012-01	M012-05	M012-10
StarMarker 500bp Ladder	500 μl	500 μl x 5	500 μl x 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】

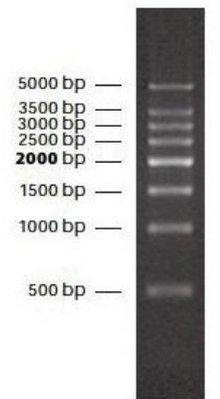
-20°C 保存, 保质期 24 个月, 避免反复冻融; 如需经常使用, 可于 4°C 保存 6 个月。

【使用方法】

1. 建议用于 1.0-2.0% 的琼脂糖凝胶电泳;
2. 电泳缓冲液可选用 1 x TAE 或 0.5-1 x TBE, 电压 6-8 V/cm 胶长, 电泳时间 30-60 min; 也可使用我公司的 Swift DNA (SD) 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, 本品室温放置一个月带型无变化; 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。