

15000 bp DNA Ladder

货号: NG107S 250 μ l x 5 (250 次)
NG107M 250 μ l x 10 (500 次)

【产品概述】

本产品为预混有 1 × 上样缓冲液的即用型 DNA 分子量标准,由 7 条线状双链 DNA 条带组成,适用于对 250-15000 bp 的双链 DNA 分子大小的估算和粗略定量。本产品的 7 条带分别为 250、1000、2500、5000、7500、10000 和 15000 bp。其中 2500 bp 条带浓度最大,为 20 ng/ μ l,其余条带浓度约为 10 ng/ μ l。

【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】

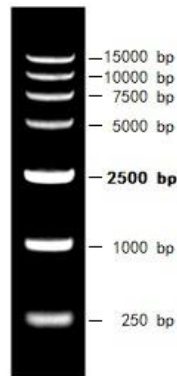
-20°C恒温长期保存, 4°C保存一年, 室温保存三个月; 避免反复冻融

【使用方法】

1. 建议用于 0.5~1.0%的琼脂糖凝胶电泳;
2. 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 40~60 分钟;
3. 根据上样孔宽度, 用灭菌枪头吸取 5~10 μ l 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。



0.7 % TAE琼脂糖凝胶
上样5 μ l, EB染色