

100 bp Plus DNA Ladder

货号： NG101S 250 μ l \times 5 (250 次)
 NG101M 250 μ l \times 10 (500 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 14 条线状双链 DNA 条带组成，适用于对 100~5000 bp 的双链 DNA 分子大小的估算和粗略定量。

本品 14 条带分别为 100、200、300、400、500、600、700、800、900、1000、1500、2000、3000 和 5000 bp。上样 5 μ l 分别为 50ng，40ng，30ng，40ng，100ng，60ng，70ng，80ng，90ng，100ng，50ng，50ng，50ng，50ng。

【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 $^{\circ}$ C长期保存，4 $^{\circ}$ 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 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 1x TAE 或 0.5~1x TBE，电压 6~8 v/cm 胶长，电泳时间 30~60 分钟；电压 20~30 v/cm 胶长，电泳时间 10~15 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。

