

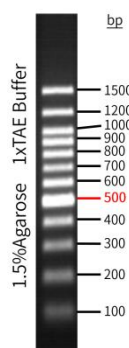
100bp DNA Ladder, 100-1500bp

100bp DNA 梯度指示，100-1500bp

产品简介

本产品指示带如下图，由 1500 bp、1200 bp、1000 bp、900 bp、800 bp、700 bp、600 bp、500 bp、400 bp、300 bp、200 bp 以及 100 bp 共 12 条线状双链 DNA 片段组成，其中指示带为 500 bp，指示带浓度为 125 ng/5 μL，其他条带均为 50 ng/5 μL。该产品保存于 1×DNA Loading Buffer 中，适用于琼脂糖凝胶电泳中 DNA 条带的分析，不适用于聚丙烯酰胺凝胶电泳分析。

100bp DNA ladder



5μl/lane
7v/cm, 45min

产品规格

产品货号	N132112S	N132112M
产品规格	100 T	10×100 T

产品组分

组分编号	组分名称	N132112S	N132112M
N132112-A	100 bp DNA Ladder	500 μL	10×500 μL
N132112-B	5×DNA Loading Buffer	1 mL	10×1 mL

产品储存

室温或 2-8°C 保存，有效期半年；-25 至-15°C 保存，有效期 1 年，避免反复冻融。

操作注意

- 使用时产品需充分混匀，及时更换电泳缓冲液并使用新制备的凝胶，以达到理想的电泳结果。
- 如使用该产品电泳时出现抹带、条带不清晰或弯曲等不理想情况，建议尝试用水稀释后上样。如常规宽度胶孔可用水稀释 5 倍后取 8-10 μL 进行上样。

3. 更换新的染料进行染色时，或使用的琼脂糖胶含不同染料时，应将电泳槽彻底清洗干净，再加入新的电泳缓冲液。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并佩戴一次性手套操作。
5. 本产品仅作科研用途！

操作说明

1. Ladder 上样量为 5 μ L，若为宽胶孔，需适当增加上样量。
2. 建议使用 1.0-2.0% Agarose，电压 4-10 V/cm，0.5×TBE（优先选用）或 1×TAE 缓冲液电泳；
3. 通过 EB、Arcegen 核酸染料（Cat#N132109，无毒、适用紫外）等其他核酸染料通过泡染法进行染色时，在紫外灯下观察电泳条带。