

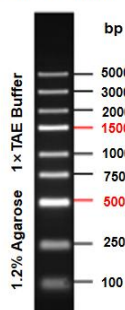
## 5000bp DNA Marker, 100-5000bp

### 5000bp DNA 分子量标准，100-5000bp

#### 产品简介

本产品指示带如下图，由 5,000 bp、3,000 bp、2,000 bp、1,500 bp、1,000 bp、750 bp、500 bp、250 bp 以及 100 bp 共 9 条线状双链 DNA 片段组成，其中指示带为 1,500 bp 和 500 bp，指示带浓度为 125 ng/5μL，其他条带均为 50 ng/5μL。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。

DL5000 DNA Marker



5 μL/lane  
7V/cm, 45 min

#### 产品规格

产品货号	N132117S	N132117M
产品规格	100 T	10×100 T

#### 产品组分

组分编号	组分名称	N132117S	N132117M
N132117-A	5 kb DNA Marker	500 μL	10×500 μL
N132117-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  $\mu$ 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。