

Ver.CN20230911

GoldBand DL2,000 DNA Marker

产品简介

GoldBand DL2,000 DNA Marker 是由 2,000 bp、1,000 bp、750 bp、500 bp、250 bp 以及 100 bp 共 6 条线状双链 DNA 片段组成,保存于 $1\times$ DNA Loading Buffer 中,可直接用于电泳分析。其中指示带为 750 bp,浓度为 125 ng/5 μ L,其他 条带均为 50 ng/5 μ L。该产品适用于琼脂糖凝胶电泳中 DNA 条带的分析,不建议用于聚丙烯酰胺凝胶电泳。

产品信息

货号	10501ES60 / 10501ES80
规格	100 T / 10×100 T

产品组分

组分编号	组分名称	10501ES60	10501ES80
10501-A	GoldBand DL2,000 DNA Marker	500 μL	500 μL×10
10501-B	5×DNA Loading buffer	1 mL	1 mL×10

储存条件

-25~-15°C保存。有效期1年。

使用方法

- 1. Marker 上样量为 5 μL,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, 1×TAE(优先选用)或 0.5×TBE 缓冲液电泳;
- 3. 通过 EB 或 YeaRed 等其他核酸染料进行染色,在紫外灯下观察电泳条带。

电泳图示

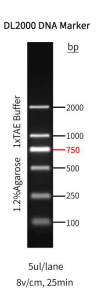


图 1 GoldBand DL2,000 DNA Marker 电泳条带图

www.yeasen.com Page 1 of 2



注意事项

- 1. 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。
- 2. 随附 5×DNA Loading buffer 可用于检测样品时使用。
- 3. 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 μ L 进行上样。
- 4. 使用 YeaGreen 染料进行染色时,如果电泳槽中的缓冲液在用 YeaGreen 染料之前,使用 YeaRed 染料胶跑过电泳,要将电泳槽彻底清洗干净,再加入新的电泳缓冲液。建议在蓝光下观察电泳条带。
- 5. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 6. 本产品仅作科研用途!

www.yeasen.com Page 2 of 2