

产品说明书

产品名称：15000bp DNA Ladder

产品货号：BN12037

产品规格：0.5mL (0.064mg/mL)

储存条件

4℃保存六个月；-20℃保存两年。融化后4℃保存，避免反复冻融。

产品介绍

15000bp DNA Ladder 是由7条线状双链DNA条带组成，适用于琼脂糖凝胶电泳中DNA条带的分析，不建议用于Acrylamide凝胶电泳。本产品为即用型产品，已含有1×Loading Buffer，可根据实验需要，直接上样电泳，使用方便，电泳图像清晰。

产品含有两种染料（青色染料和黄色染料），会在电泳时分开以监测迁移进度，青色染料在1%的琼脂糖凝胶中与3-5kb DNA片段的迁移率相同，黄色染料在1%的琼脂糖凝胶中比引物迁移得快（<50bp）。

条带组成

250 bp, 1000 bp, 2500 bp, 5000 bp, 7500 bp, 10000 bp, 15000 bp。

产品特点

适用于250 bp-15000 bp范围内准确判断DNA片段大小。

使用方法

1. 若搭配BN20292 Super GelRed®进行电泳，取1-2μL（若搭配市面常见核酸染料，建议上样量5μL）加入琼脂糖凝胶的加样孔中，如果加样孔较宽，可适当增加上样量，进行电泳。

2. 建议电泳条件为1%琼脂糖凝胶，电压5V/cm左右。

3. 通过Super GelRed®或其他染料进行染色，观察电泳条带。

推荐电泳缓冲液

TBE

注意事项

1. 使用时彻底化冻混匀。

2. 请及时更换电泳缓冲液并使用新制的凝胶，以免影响电泳结果。

15000bp DNA Ladder

