

蛋白纯度分析:

SDS PAGE 分析表明蛋白纯度 >95%

储存条件

-20°C保存, 于-20 ~ 0°C运输。▲避免反复冻融。

实验方案

1. 体系配制

组分	用量
HindIII (20 U/μl)	1 μl
DNA	1 μg
10 × ECut Buffer	5 μl
ddH ₂ O	to 50 μl

2. 37°C孵育 1 h 左右

实验案例

1. 用常规型限制性内切酶 HindIII 孵育切割 1 μg λDNA, 反应条件 37°C 60 min。结果表现良好, 切割条带特异性好, 且反应体系加 1 μl (20 U)足以完成反应 (Fig. 1)。

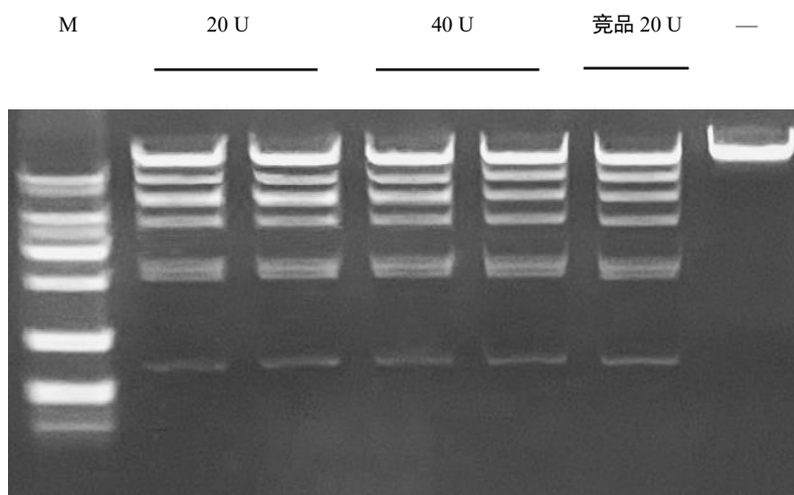


Fig. 1 不同添加量 HindIII 酶切 λDNA 性能展示