

两步法细菌基因组提取试剂盒

产品货号: 27103

产品规格: >1000 次

产品简介:

本试剂盒采用两步基因组提取方法从细菌中提取基因组,方便、快捷,提取量大,可直接用于 PCR 等实验。

包装清单:

产品名称	包装	储存条件
Buffer A	100ml	室温
RNase A	200μ1	-20℃

操作步骤:

- 收集适量细菌于 1.5ml 离心管中,8000rpm 离心 5min,吸弃上清。加入 50μl Buffer A,用移液器轻轻吹匀后于 96℃孵育 10min。
- 2. 冰上冷却至室温后加入 0.2μl RNase A, 上下颠倒混匀 3 次, 37℃孵育 20min。
- 3. 12000-16000rpm 离心 10min,取上清收集基因组,-20℃保存或直接用于 PCR 实验。

注意事项:

1. 所有离心步骤均可室温下进行。