

## 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	200 $\mu$ l	-20 $^{\circ}$ C

### 操作步骤:

1. 收集适量细菌于 1.5ml 离心管中, 8000rpm 离心 5min, 吸弃上清。加入 50 $\mu$ l Buffer A, 用移液器轻轻吹匀后于 96 $^{\circ}$ C 孵育 10min。
2. 冰上冷却至室温后加入 0.2 $\mu$ l RNase A, 上下颠倒混匀 3 次, 37 $^{\circ}$ C 孵育 20min。
3. 12000-16000rpm 离心 10min, 取上清收集基因组, -20 $^{\circ}$ C 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。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com