

## 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

**上海尚宝生物科技有限公司**  
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>