**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。

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

**包装清单：**

**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。