

## 杆粒提取试剂盒 (Bacmid Extraction Kit)

产品货号: 10123

产品规格: 100 次/200 次

### 产品简介:

适用于大量从DH10Bac转化株提取重组杆粒pFastBac。纯化后的杆粒DNA使用PCR检验或者进行转染。

### 产品内容:

产品名称	100 次包装	200 次包装	储存条件
Solution 1	30ml	60ml	2-8℃
Solution 2	30ml	60ml	RT
KAC	30ml	60ml	2-8℃
End Solution	4ml	8ml	2-8℃

### 操作步骤:

- 1、5ml 离心管 12000rpm 离心 1min 收集细胞。
- 2、真空吸干上清, 0.3ml 的 Solution 1 重悬沉淀, 轻轻地震荡或上下混匀。
- 3、0.3ml 的 Solution 2 轻轻混匀, 室温孵育 5min。注意: 悬浮的沉淀应该从浑浊到几乎半透明。
- 4、缓慢加入 0.3ml KAC, 加入过程中轻轻混匀, 冰上放置 5-10min。
- 5、12000rpm 离心 10min。
- 6、轻轻将上清转移到含有 0.8ml 异丙醇的离心管, 不要吸到白色沉淀, 颠倒混匀, 冰上孵育 5-10min。
- 7、室温 12000rpm 离心 15 min。
- 8、小心弃去上清, 不要浮起沉淀, 加入 0.5ml Wash Buffer, 颠倒离心管数次清洗沉淀。
- 9、室温 12000rpm 离心 5 min。重复 8 和 9。
- 10、轻轻吸弃上清, 室温 5-10 min 干燥沉淀, 不要过分干燥。注意: 勿使用真空离心选装蒸发仪去干燥 DNA。
- 11、40  $\mu$ l End Solution重新溶解DNA沉淀, 为避免剪切, 勿机械重悬DNA, 让溶液顺管子轻轻流下溶解DNA。

### 注意事项:

- 1、不推荐纯化的杆粒 DNA 存在-20 度, 因为反复冻融会剪切 DNA。
- 2、分析重组杆粒 DNA (PCR 鉴定重组杆粒 DNA) 或转染昆虫细胞。



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