

Oriscience Fast Endo-Free Plasmid Mini Extraction Kit

(快速法无内毒素质粒小提试剂盒)

产品信息

| 货号 | 名称 | 规格 |
|-------------|---|-------|
| NB103-50 T | Oriscience Fast Endo-Free Plasmid Mini Extraction Kit (快速法无内毒素质粒小提试剂盒) | 50 T |
| NB103-100 T | Oriscience Fast Endo-Free Plasmid Mini Extraction Kit (快速法无内毒素质粒小提试剂盒) | 100 T |
| NB103-200 T | Oriscience Fast Endo-Free Plasmid Mini Extraction Kit (快速法无内毒素质粒小提试剂盒) | 200 T |

产品简介

Oriscience Fast Endo-Free Plasmid Mini Extraction Kit 是一种用于小量无内毒素质粒快速抽提的离心柱式试剂盒。采用了先进的内毒素吸附缓冲液(Binding Solution),能有效去除质粒中的内毒素污染,纯化的质粒中内毒素含量远小于0.1EU/µg,可大大提高转染实验效率和动物注射效果。本试剂盒无需使用有毒的苯酚,氯仿等试剂,无需乙醇沉淀,操作时间短,可在 30-60 min 之内完成。提取的质粒内毒素含量极低且纯净度高,可直接用于转染、酶切、PCR、转化、测序等各种实验。

储存条件

RNase, -20°C保存;

其他组分, 室温 (15-25℃) 保存。

产品组成

OriNote: Wash Buffer II 和 Wash Buffer III 在使用前需按标签提示加入相应量异丙醇与无水乙醇。

| 名称 | Oriscience Fast Endo-Free Plasmid Mini Extraction Kit | | | |
|------------------|---|-------------|-------------|--------|
| 组分 | NB103-50 T | NB103-100 T | NB103-200 T | 储存条件 |
| Solution I | 15 ml | 30 ml | 60 ml | 15-25℃ |
| Solution II | 15 ml | 30 ml | 60 ml | 15-25℃ |
| Solution III | 15 ml | 30 ml | 60 ml | 15-25℃ |
| Binding Solution | 40 ml | 80 ml | 160 ml | 15-25℃ |
| Wash Buffer I | 30 ml | 60 ml | 120 ml | 15-25℃ |
| Wash Buffer II | 22.5 ml | 45ml | 90 ml | 15-25℃ |
| Wash Buffer III | 18 ml | 36 ml | 72 ml | 15-25℃ |
| Elution Buffer | 5 ml | 10 ml | 20 ml | 15-25℃ |
| RNase | 150 μl | 300 μ1 | 600 μ1 | -20°C |
| 小提质粒纯化柱及废液收集管 | 50 套 | 100 套 | 200 套 | 15-25℃ |



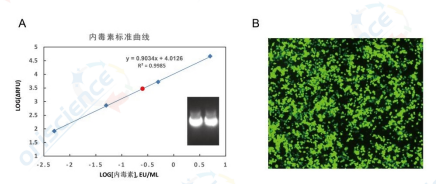


使用说明

- 1. 取 1-5 ml 过夜培养的菌液, 10,000 rpm 离心 1 min, 尽量吸净培养基; *OriNote:* 菌液较多时可以通过多次离心收集。
- 2. 加入 250 μl Solution I,充分重悬细菌沉淀;OriNote: (a) Solution I 在首次使用 前须按照瓶子标签所示加入 RNase,混匀后使用;(b) 如重悬不充分会影响裂解, 导致提取量和纯度偏低。
- 3. 加入 250 µl Solution II, 轻柔地上下翻转 10-12 次以混匀, 孵育 2-3min, 使菌体充分裂解; OriNote: (a) 切勿剧烈震荡, 以免打断基因组 DNA, 造成提取的质粒被基因组 DNA 污染; (b) 孵育时间不要超过 5min; (c) 如已裂解充分, 打开 EP 管盖时会呈现拉丝状。
- 4. 加入 250 μl Solution III, 轻柔地上下翻转 10-12 次以混匀, 此时将出现白色絮状沉淀, 12,000 rpm, 离心 10 min;
- 5. 将上清液转移至新的 EP 管中,加入与上清等体积的 Binding Solution, 轻柔地上下翻转 10-12 次以混匀,室温放置 10min;
- 6. 将上清液转移至吸附柱中, 12,000 rpm, 离心 30-60 sec, 弃掉收集管中的废液; OriNote: 吸附柱单次最大容量为 700 μl, 如果溶液总体积超出 700 μl, 可按上述步骤多次收集。
- 7. 向吸附柱中加入 500 μl Wash Buffer I, 12,000 rpm, 离心 30-60 sec, 弃掉收集管中的废液;
- 8. 向吸附柱中加入 500 µl Wash Buffer II, 12,000 rpm, 离心 30-60 sec, 弃掉收集管中的废液; OriNote: Wash Buffer II 在首次使用前须按照瓶子标签所示加入异丙醇, 混匀后使用。
- 9. 向吸附柱中加入 700 µl Wash Buffer III, 12,000 rpm, 离心 30-60 sec, 弃掉收集管中的废液; OriNote: Wash Buffer III 在首次使用前须按照瓶子标签所示加入无水乙醇,混匀后使用。
- 10. 重复步骤 9;
- 11. 将吸附柱放回收集管中,12,000 rpm,离心 2 min,去除吸附柱中残余的 Wash Buffer III:
- 12. 将吸附柱放到一个干净 1.5 ml 离心管中,向吸附柱中间位置滴加 30-100 μl Elution Buffer, 室温放置 1 min, 12,000 rpm, 离心 1 min 收集 DNA 溶液; OriNote: 为了提高 DNA 的回收量,可将离心得到的溶液重新加回吸附柱中,室温放置 1 min, 12,000 rpm 离心 1 min 收集 DNA 溶液。

250 ul Solution III 吸取上清 加入等体积Binding solu 室温静置10 min 加入吸附柱,吸附质粒DNA 4 离心去废液 加入500 µl Wash Buffer 4 离心去废液 加入500 ul Wash Buffer II 加入30-100 ul Elution Buffer洗胆 1

数据展示



A. 通过重组 C 因子内毒素检测试剂盒获取标曲,根据标准曲线计算出本产品所提取的质粒内毒素含量低于 0.1EU/μg。B. 使用本产品提取的 pcDNA3.1-EGFP 质粒转染至 293T 细胞, 转染 48 h 后 EGFP 荧光效果。



注意事项

- 1. 首次使用前请短暂离心 RNase A, 按试剂瓶标签提示将 RNase 加入 Solution I 中, 于 2-8℃保存。
- 2. 首次使用 Wash Buffer II 前按试剂瓶标签提示加入异丙醇,于室温保存。
- 3. 首次使用 Wash Buffer III 前按试剂瓶标签提示加入无水乙醇,于室温保存。
- 4. 温度较低时,Solution II 可能会有沉淀产生,如有沉淀,37℃水浴加热溶解混匀后使用。
- 5. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。

常见问题及解决方法

Q1. 低产量或无 DNA

- a. 培养的细菌没有转化相应的质粒 DNA 或细菌培养条件不正确。挑选确定含有转化质粒 DNA 的细菌进行培养,并确认细菌培养条件。
- b. 细菌保存时间过长。细菌在甘油冻存液中保存时间较长,常会出现质粒丢失的现象,可以重新划平板,挑取含质粒的单菌落或重新转化。
- c. Solution II 出现沉淀。置于 37℃溶解,混匀后再使用。
- d. Wash Buffer II 或 Wash Buffer III 没有添加异丙醇或无水乙醇。确认是否添加正确体积的异丙醇或无水乙醇。
- Q2. 质粒 DNA 污染
- a. 加入 Solution II 后剧烈震荡导致基因组 DNA 降解。加入 Solution II 后轻柔混匀,不可剧烈震荡或使用涡旋仪。
- b. 裂解时间过长。Solution II 加入后立即混匀,裂解时间不要超过 5 min。

相关产品

| 货号 | 名称 | 规格 |
|-------------|---|-------|
| NB101-60 T | Oriscience Plasmid Mini Extraction Kit (质粒/小提试剂盒) | 60 T |
| NB101-120 T | Oriscience Plasmid Mini Extraction Kit (质粒小提试剂盒) | 120 T |
| NB101-240 T | Oriscience Plasmid Mini Extraction Kit (质粒小提试剂盒) | 240 T |

Oriscience Biotechnology Co., Ltd.

www. oriscience. com Tel: 400-158-2128

Emails: order@oriscience. com technical_support@oriscience. com



