

高纯度质粒小量快速提取试剂盒

HighPure Rapid Mini Plasmid Kit



产品信息:

试剂盒组成	保存	DP102-01	DP102-02
		100 次	100 次×2
平衡液 BL	室温	60ml	60ml ×2
RNase A(10mg/ml)	室温	300µl	300µl ×2
溶液 P1	4℃	30ml	30ml ×2
溶液 P2	室温	30ml	30ml ×2
溶液 P3	室温	40ml	40ml ×2
去蛋白液 PE	室温	31.5ml 第一次使用前加入	31.5ml ×2 18.5ml 无水乙醇
漂洗液 WB	室温	25ml 第一次使用前加入	25ml ×2 100ml 无水乙醇
洗脱缓冲液 EB	室温	15ml	10ml ×2
吸附柱 AC	室温	100 个	200 个
收集管 (2ml)	室温	100 个	200 个

保存条件：收到本产品后按照上面指示温度存放各成分，储存 18 个月不影响使用效果。

产品介绍:

本试剂盒采用改进 SDS-碱裂解法裂解细胞，离心吸附柱内的硅基质膜在高盐、低 pH 值状态下选择性地结合溶液中的质粒 DNA，再通过去蛋白液和漂洗液将杂质和其它细菌成分去除，最后低盐、高 pH 值的洗脱缓冲液将纯净质粒 DNA 从硅基质膜上洗脱。

产品特点:

- 离心吸附柱内硅基质膜全部采用进口特制吸附膜，柱与柱之间吸附量差异极小，可重复性好。克服了国产试剂盒膜质量不稳定的弊端。
- 独有的去蛋白液配方，可以高效去除残留的核酸酶，即使是核酸酶含量丰富的菌株

如 JM 系列、HB101 也可以轻松去除。有效防止了质粒被核酸酶降解。

- 快速、方便，不需要使用有毒的苯酚、氯仿等试剂，也不需要乙醇沉淀。获得的质粒产量高、纯度好，可以直接用于酶切、转化、PCR、体外转录、测序等各种分子生物学实验。

注意事项：

- 第一次使用时，将试剂盒所带的全部 RNase A 加入溶液 P1 后（终浓度 100ug/ml）置于 4℃ 保存。**如果溶液 P1 中 RNase A 失活，提取的质粒可能会有微量 RNA 残留，在溶液 P1 中补加 RNase A 即可。
- 环境温度低时溶液 P2 中 SDS 可能会析出浑浊或者沉淀，可在 37℃ 水浴加热几 min，即可恢复澄清，不要剧烈摇晃，以免形成过量的泡沫。
- 避免试剂长时间暴露于空气中产生挥发、氧化、pH 值变化。
- 溶液 P3 和去蛋白液 PE 中含有刺激性化合物，**操作时要戴乳胶手套，避免沾染皮肤、眼睛和衣服。若沾染皮肤、眼睛时，要用大量清水或者生理盐水冲洗。**
- 提取质粒的量与细菌培养浓度、质粒拷贝数等因素有关。一般高拷贝质粒，**建议接种单菌落于 1.5-4.5ml 加合适抗生素的 LB 培养基，过夜培养 14-16 个小时**，可提取出多达 20μg 的纯净质粒。如果所提质粒为低拷贝质粒或大于 10kb 的大质粒，应适当加大菌体使用量，使用 5-10ml 过夜培养物，同时按比例增加 P1、P2、P3 的用量，其它步骤相同。
- 得到的质粒 DNA 可用琼脂糖凝胶电泳和紫外分光光度计检测浓度与纯度。OD₂₆₀ 值为 1 相当于大约 50μg/ml DNA。**电泳可能为单一条带，也可能为 2 条或者多条 DNA 条带**，这主要是不同程度的超螺旋构象质粒泳动位置不一造成，与提取物培养时间长短、提取时操作剧烈程度等有关。**公司产品正常操作情况下基本超螺旋可以超过 90%。**
- 洗脱液 EB 不含有螯合剂 EDTA**，不影响下游酶切、连接等反应。**也可以使用水洗脱，但应该确保 pH 大于 7.5**，pH 过低影响洗脱效率。用水洗脱质粒应该保存在 -20℃。质粒 DNA 如果需要长期保存，可以用 TE 缓冲液洗脱 (10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH 8.0)，但是 EDTA 可能影响下游酶切反应，使用时可以适当稀释。

自备试剂：无水乙醇

操作步骤：

提示：

- ☞ 第一次使用前请先在漂洗液 WB 和去蛋白液 PE 瓶中加入指定量无水乙醇，充分混匀，加入后请及时在方框打钩标记已加入乙醇，以免多次加入！

⇨ 将 RNase A 全部加入溶液 P1 中，混匀，每次使用后置于 2-8℃ 保存。

⇨ 将溶液 P3 放在冰上预冷，可以提高产量。

1. 可选步骤：向吸附柱 AC 中（吸附柱放入收集管中）加 500μl 的平衡液 BL，12,000rpm 离心 1min，
倒掉收集管中的废液，将吸附柱重新放回收集管中。
2. 取 1.5-4.5ml 过夜培养的菌液，12,000rpm 离心 30sec，尽可能的倒干上清，收集菌体。
3. 用 250μl 溶液 P1 重悬菌体沉淀，涡旋振荡至彻底悬浮。
4. 加 250μl 的溶液 P2，温和地上下翻转 4-7 次使菌体充分裂解。
5. 加 350μl 溶液 P3，立即温和地上下翻转 4-7 次，充分混匀时会出现白色絮状沉淀，
13,000rpm 离心 10min，小心取上清。**加入溶液 P3 后应该立即混匀，以免产生 SDS 的局部沉淀。如果上清中还有微小白色沉淀，可再次离心后取上清。**
6. 将上一步所得上清加入吸附柱 AC 中（吸附柱放入收集管中），12,000rpm 离心 30-60 sec，倒掉收集管中的废液。
可选步骤：加入 500μl 去蛋白液 PE，12,000rpm 离心 30-60sec，弃废液。**此步骤为了去除痕量核酸酶等杂质，如所用菌株为 JM 系列、HB101 等 endA 菌株或野生型菌株，核酸酶含量丰富，应加此步骤；如所用菌株为 XL-1 Blue 和 DH5α 等缺陷型菌株，核酸酶含量低，则可略过此步骤。**
7. 加入 500μl 漂洗液 WB（**请先检查是否已加入无水乙醇!**），12,000rpm 离心 30sec，弃掉废液。
8. 重复步骤 7。
9. 将吸附柱 AC 放回空收集管中，12,000rpm 离心 2min，尽量除去漂洗液，以免漂洗液中残留乙醇抑制下游反应。
10. 取出吸附柱 AC，放入一个干净的离心管中，室温放置几分钟。
11. **在吸附膜的中间部位**加 50μl- 100μl 洗脱缓冲液 EB（洗脱缓冲液事先在 65-70℃ 水浴中加热效果更好），室温放置 2min，12,000rpm 离心 1min。如果需要较多量质粒，可将得到的溶液重新加入离心吸附柱中，离心 1min。洗脱体积越大，洗脱效率越高。
如果需要质粒浓度较高，可以适当减少洗脱体积，但是最小体积不应少于 50μl，体积过小降低质粒洗脱效率，减少质粒产量。若用 ddH₂O 做洗脱液，应保证其 pH 值在 7.0-8.5 范围内，pH 值低于 7.0 会降低洗脱效率。

BM220424