

D6950 Endo-Free Plasmid Mini Kit II

无内毒素质粒小提 II 常见问题及排查方法

1. 实验前检查 Solution II 是否有沉淀物析出, 久置或低温都会让 Solution II 析出沉淀, 如有沉淀析出, 需按照说明书提示: 在 37°C 水浴至沉淀完全溶解; 如 Solution II 未能完全溶解, 可能会导致菌体无法裂解; 注意 Solution II 应该密封保存。
2. 实验前, HBC Buffer 必须按照说明书加入【异丙醇】稀释备用。请开盖闻气味确认已加入醇类稀释。稀释错误或未稀释会导致 DNA 无法挂柱结合, 致提取失败。
3. 实验前, DNA Wash Buffer 必须按照说明书加入【无水乙醇】稀释备用。请开盖闻气味确认是否已加入醇类稀释。稀释错误或未稀释会导致 DNA 无法挂柱结合, 致提取失败。
4. 加完 Solution I 后注意彻底涡旋混匀, 必须对光观察直至看不到有任何菌体颗粒。
5. 加入 Solution II 和 N3 Buffer 后应注意充分混匀, 可进行多次颠倒混匀。
6. 如加入 ETR Solution 后分层不明显, 可按照以下方法改进:
 - 1) 按照说明书步骤, 在加入上清 0.1 倍体积的 ETR Solution 后, 涡旋混匀, 冰浴 10min, 将孵育温度调整到 50°C 孵育 10min;

Note: 因为 ETR Solution 在低温呈溶解状态, 升高温度可帮助析出, 使 ETR Solution 与上清更容易分层。

- 2) 孵育完成后, 离心时首先确定离心机设置温度是常温 (有些离心机可控温至 4°C, 低温离心条件 ETR Solution 不易分层);
- 3) 如 ETR Solution 与上清分层不明显, 还可将离心速度提高至 13,000xg, 延长离心时间至 8min 促进分层。

以上步骤为针对 ETR Solution 与上清分层不明显的操作, 如认为 ETR Solution 处理步骤过多, 推荐使用快速法 D6950B 型试剂盒, 节省更多实验时间。

7. 将混合液转移到 HiBind® DNA Mini Column II 前, 必须加入转移出上清的 0.5 倍体积的无水乙醇混匀, 正确调节 DNA 与柱子的结合条件。如没有加入乙醇, DNA 将被全部冲掉, 致提取失败。

8. 如试剂盒购买时间较长, 或 HiBind® DNA Mini Column II 暴露在空气中的时间较长, 可配制 3M NaOH 活化柱子, 具体操作如下:

- 1) 将一个新的 HiBind® DNA Mini Column II 套入到 2mL 收集管中, 加入 200μl 3M NaOH 平衡缓冲液至柱子中;
- 2) 室温放置 3-5min;
- 3) 室温下, 12,000xg 离心 2min, 弃滤液;
- 4) 将 HiBind® DNA Mini Column II 重新套回到 2mL 收集管中, 加入 700μl 灭菌

水至柱子中；

- 5) 室温下，12,000xg 离心 2min，弃滤液；
- 6) 将 HiBind® DNA Mini Column II 重新套回到 2mL 收集管中。

以上操作称为柱平衡，平衡好的柱子即可按照说明书中的步骤提取，经过柱平衡处理的柱子可在室温下放置 1-2 周。

9. 如产物浓度偏低：

- (1) 按照说明书进行第二次洗脱。洗脱方法：将第一次洗脱的 Elution Buffer 重新吸回 HiBind® DNA Mini Column II，室温等待 2-3min，再次离心；
- (2) 建议将菌体重新划固体平板活化，在锥形瓶内摇菌利于菌体生长，摇菌时间控制在 12-16h。

10. 不要随意缩小说明书中的洗脱体积 80-100 μ l，该试剂盒配备的柱子的膜比较厚，过低的洗脱体积会大幅降低洗脱效率。如果有高浓度譬如 1 μ g/ μ l 的要求，可采用异丙醇沉淀浓缩办法。

11. 如跑电泳没有条带或条带不正常：

- 1) 先检查 Loading Buffer 是否正常，可尝试更换新的 Loading Buffer 重新点样；
- 2) 检查肉眼可见的 Loading Buffer 指示带是否还在电泳胶上，排除由于跑胶时间过长跑脱板的情况；
- 3) 如产物点电泳时无法正常沉降，绝大部分情况下由于空甩不完全，乙醇残留所致，可在下次提取中，提高离心机速度或延长空甩时间至 5~10min，可解决残留问题；
- 4) 若点样时出现样品无法沉孔的情况，即是产物残留有乙醇所致；
- 5) 尝试检测产物浓度，若浓度过低，请保证上样质粒总量在 100ng 左右，才能跑出较正常的条带。

如按照上述步骤仍无法排查问题，请提供单位名称及试剂盒条形码（即盒外标签 Lot 开头数字字母组合）核验正品货源，添加技术支持 QQ: 800848200 获取更多信息。