

# 酵母高纯度质粒小量快速提取试剂盒

Rapid Yeast Plasmid DNA Kit



## 产品信息:

试剂盒组成	保存	DP104-01	
		50 次	
平衡液 BL	室温	30ml	
RNaseA (10mg/ml)	-20℃	150μl	
Lyticase	-20℃	2500U	
溶液 YP1	4℃	15ml	
溶液 YP2	室温	15ml	
溶液 YP3	室温	20ml	
去蛋白液 PD	室温	25ml	
		15ml	
漂洗液 WB	室温	第一次使用前加入 60ml 无水乙醇	
洗脱缓冲液 EB	室温	15ml	
吸附柱 AC	室温	50 个	
收集管 (2ml)	室温	50 个	

**保存条件:** 本产品收到后按照上面指示温度存放各成份，18 个月不影响使用效果。

## 产品介绍:

本试剂盒采用改进 SDS-碱裂解法裂解细胞并结合 lyticase 特异消化酵母细胞壁，能在 1 小时内从酵母培养液中分离出高纯度质粒 DNA。酵母收集后，加入破壁酶去除细胞壁后，然后碱裂法裂解细胞，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:

1. 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。
2. 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。

生物学实验。

### 注意事项：

1. 第一次使用时，将试剂盒所带的全部 RNase A 加入溶液 YP1 (终浓度 100 $\mu$ g/ml) 置于 4°C 保存。如果溶液 YP1 中 RNase A 失活，提取的质粒可能会有微量 RNA 残留，在溶液 YP1 中补加 RNase A 即可。
  2. 环境温度低时溶液 YP2 中 SDS 可能会析出浑浊或者沉淀，可在 37°C 水浴加热几分钟，即可恢复澄清，不要剧烈摇晃，以免形成过量的泡沫。
  3. 为避免降低活性，方便运输，提供 Lyticase(2500U) 为冻干粉状，收到后，可短暂离心后，加入 250 $\mu$ l 灭菌水溶解配制成 10U/ $\mu$ l，因为反复冻融可能会降低酶活性，因此溶解后立即按照每次使用量分装冻存，-20°C 保存。
  4. 溶液 YP3 和去蛋白液 PD 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。
  5. 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。OD<sub>260</sub> 值为 1 相当于大约 50 $\mu$ g/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。本公司产品正常操作情况下基本超螺旋可以超过 90%。
  6. 用户需要自备 Sorbitol buffer (1M 山梨醇，0.1M Na<sub>2</sub>EDTA，14 mM  $\beta$ -巯基乙醇)。  
**配制方法：**在 600 ml 去离子水里面溶解 182.2 克山梨醇，加入 200ml 0.5 M Na<sub>2</sub>EDTA (pH 8.0)，不需要调节 pH 值，定容到 1L，4°C 保存。临用前加 0.1%  $\beta$ -巯基乙醇(商品化的  $\beta$ -巯基乙醇摩尔浓度一般为 14M)。
  7. 菌体浓度检测一般 OD<sub>600</sub> 值为 1 的时候，酿酒酵母细胞是 1-2 $\times$ 10<sup>7</sup> cells/ml，由于菌种和分光度计不同即使同样细胞数量 OD 值变化也很大，以上仅供参考。
  8. 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，但应该确保批 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°C。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, Sorbitol buffer (1M 山梨醇，0.1M EDTA, 14mM  $\beta$ -巯基乙醇)

### 操作步骤：

#### 提示：

- ⇒ 第一次使用前请先在 15ml 漂洗液 WB 中加入 60ml 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 YP1 中，混匀，每次使用后置于 2-8°C 保存。

⇒ 要想得到更高的提取量，可将 YP3 溶液放在冰上预冷。

⇒ 吸取使用量的 Sorbitol buffer 加入 0.1% $\beta$ -巯基乙醇，回复到室温备用。

- 1.向吸附柱 AC 中(吸附柱放入收集管中)加 500 $\mu$ l 的平衡液 BL, 12,000rpm 离心 1 min, 倒掉收集管中的废液，将吸附柱重新放回收集管中。
- 2.取 1.5ml 酵母培养物(不超过  $5 \times 10^7$  cells), 12,000rpm 离心 30 sec, 尽可能的吸弃上清，收集酵母细胞。
- 3.加入 600 $\mu$ l Sorbitol buffer, 轻柔吹打充分重悬细胞，加入 Lyticase 50U (5 $\mu$ l, 10U/ $\mu$ l)，充分颠倒混匀，37℃温育至少 30 min 消化细胞壁，中间可颠倒数次帮助消化。还可以延长消化时间来提高破壁效果，不适合 Lyticase 消化的酵母可选用 Zymolase 或者其它方法如玻璃珠涡旋，反复冻融等。(如果提取量大于 1.5ml 可单独购买 Lyticase)
- 4.12,000rpm 离心 1 min, 尽可能吸弃上清，加入 250 $\mu$ l 溶液 YP1 重悬菌体沉淀，涡旋振荡至彻底悬浮。
- 5.加 250 $\mu$ l 的溶液 YP2，温和地上下翻转 4-7 次使菌体充分裂解，室温放置 4min。
- 6.加 350 $\mu$ l 溶液 YP3，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。冰上静置 3-5 min, 12,000rpm 离心 5 min, 小心取上清。
- 7.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。
- 8.加入 500 $\mu$ l 去蛋白液 PD, 12,000rpm 离心 30-60 sec，弃废液。
- 9.加入 500 $\mu$ l 漂洗液 WB (请先检查是否已加入无水乙醇!), 12,000rpm 离心 30-60 sec，弃掉废液。
- 10.重复步骤 9。
- 11.将吸附柱 AC 放回空收集管中，12,000rpm 离心 2 min, 将吸附柱置于室温放置数分钟，以彻底晾干吸附材料中残余的漂洗液，以免漂洗液中残留乙醇抑制下游反应。
- 12.取出吸附柱 AC，放入一个干净的离心管中，室温放置几分钟。
- 13.在吸附膜的中间部位加 50 $\mu$ l-100 $\mu$ l 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 2 min, 12,000rpm 离心 1 min。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 1 min。(注意：若后续做测序，需使用 ddH<sub>2</sub>O 做洗脱液，并保证其 pH 值在 7.0-8.5 范围内，pH 值低于 7.0 会降低洗脱效率。且 DNA 产物应保存在-20℃，以防 DNA 降解。)

BM190426