

## DNA纯化和浓缩试剂盒-25

(使用说明书 Ver.1.1.3)

### 产品特点

- ◆ 快速 (2 分钟) 纯化浓缩来自 PCR、酶反应等来源的超纯 DNA。
- ◆ 纯化柱的设计可使 DNA 在 25µl 洗脱液中洗脱达到很高的浓度。
- ◆ 洗脱的 DNA 尤其适用于 PCR, DNA 测序, DNA 连接, 内切酶消化, 芯片, 转染, 转化等。
- ◇ 此产品仅供科研使用。

#### 产品货号:

TD433-10 (10次反应) TD433-50 (50次反应)

TD433-200 (200次反应)



扫描二维码了解更多产品信息

简石生物 • Tel: +86-10-58235289 • https://jianshibio.com

### 目录Contents

产品组份	1	
W		
注意事项	1	
产品特性	1	
试剂制备	1	
操作步骤	2	
组件查询	3	

#### 产品组份

试剂盒组成	10次	50次	200次	保存
DNA 结合液	10 ml	50 ml	2x100 ml	室温
DNA 洗涤液	2ml	6 ml	24 ml	室温
DNA洗脱液	1ml	4 ml	10 ml	室温
2号 CR 纯化柱	10个	50个	50个*4	室温
2ml收集管	10个	50个	200个	室温

#### 注意事项

- ◆ 本产品自售出之日起提供一年质量保证。所有试剂均通过严格质量检测,确保性能稳定可靠。
- ◆ 本产品仅供专业研究人员在受控环境下使用。操作人员须佩戴防护手套及护目装置等个人防护装备,并严格遵守所在机构的安全操作规程。请注意,部分试剂可能具有刺激性,使用时需特别谨慎。
- ◆ 避免试剂长时间暴露于空气中,以防挥发、氧化或pH值变化,使用后请立即盖紧瓶盖,并按 照说明书要求妥善储存。
- ◆ 所有的溶液应该是澄清的,如果环境温度低时溶液可能形成沉淀,此时不应该直接使用,可在 37°C水浴加热几分钟,即可恢复澄清。使用前应该恢复到室温。
- ◆ 储存于低温(4°C或者-20°C)会造成溶液沉淀,影响使用效果,因此运输和储存均在室温下(15°C-25°C)进行。

#### 产品特性

- ◆ DNA 纯度 –洗脱到的高质量、纯化的 DNA 尤其适用于 DNA 测序, DNA 连接, 内切酶消化,基因芯片。
- ◆ DNA 大小 -50 bp 到 23 kb 之间。
- ◆ DNA 回收率 ——般可在 25 μI 的洗脱液中洗脱最多 25 μg 的 DNA。对于从 50bp 到 10kb 的 DNA,回收率为 70-95%,对于从 11kb 到 23kb 的 DNA,回收率为 50-70%。
- ◆ 样品来源 DNA 来自 PCR. 限制性内切酶消化等分子生物学实验。

#### 试剂制备

DNA洗涤液 在使用之前一定要配好,添加好乙醇后需在试剂瓶上做好标记!

(试用装的DNA洗涤液已经添加乙醇无需添加)

50次反应的DNA洗涤液 应添加24 ml 100%的乙醇(26 ml 95%的乙醇)到6ml的DNA洗涤液中。

200次反应的DNA洗涤液应添加96ml 100%的乙醇(104 ml 95%的乙醇)到24ml的DNA 洗涤液中。

#### 操作步骤:

以下离心力均在10,000-16,000 x g范围内进行

1. 在一个 1.5 ml 小型离心管中, 添加 2-7 倍体积的 DNA 结合液 到每 1 体积的 DNA 样品中, 混匀。

Application	DNA结合液	Example
质粒, 基因组 DNA (>2 kb)	2 : 1	200 µl : 100 µl
PCR产物, DNA片段	5 : 1	500 µl : 100 µl
ssDNA (e.g.cDNA, M13 phage)	7 : 1	700 µl : 100 µl

Note: 纯化柱所能容纳的样品体积为 800 μl。如果样品体积超过800 μl时,纯化柱就要被多次填充和离心。

- 2. 将混合物移置到 2 号 CR 纯化柱中并套在收集管内。
- 3. 离心 1分钟,去除滤出液。
- 4. 添加 200 ul DNA 洗涤液 到纯化柱中, 离心 1 分钟。
- 5. 重复步骤 4。
- 6. 空转2分钟以去除残留的乙醇,以免抑制下游反应。(可选步骤)
- 7. 直接添加 25 μl (或更多) 的 DNA 洗脱液到纯化柱基质中,将纯化柱移置到 1.5 ml 小型离心管 内离心 1 分钟来洗脱 DNA。

Note: 从纯化柱中洗脱出的DNA 产量与pH 和温度有关。如果使用水洗脱,确保 pH >7.5,在向纯化柱中加入水后静置1分钟可增加较大 (> 6 kb) DNA的产量。在  $60-70^{\circ}$ C 的水中洗脱DNA,可增加较大DNA (> 10 kb)的产量。

# 组件查询

组件名称	货号	规格	储存条件	
DNA 结合液	TD4003-1-10	5个		
	TD4003-1-50	50个	室温	
	TD4003-1-100	100个		
DNA 洗涤液	TD4003-2-2	2ml		
	TD4003-2-6	6ml	室温	
	TD4003-2-24	24ml		
DNA洗脱液	TD3004-4-1	1ml		
	TD3004-4-4	4ml	室温	
	TD3004-4-10	10ml		
2号CR纯化柱	TC1078-10	10个	室温	
	TC1078-50	50个		
2ml收集管	TC1001-10	10个		
	TC1001-50	50个	室温	
	TC1001-200	200个		