

Version 07/21

Onestep-LysisTM SuperSpeed Total RNA Kit

8 min RNA 极速提取试剂盒

目录号: RNE16

试剂盒组成

Component	RNE16-01	RNE16-02
	(50 preps)	(100 preps)
Buffer RA3	25 ml	50 ml
Buffer RW1	25 ml	50 ml
Buffer RW2 (concentrate)	13 ml	25 ml
	(使用前按瓶上标签加入无水乙醇)	
RNase-free H₂O	10 ml	15 ml
Spin Columns RA with Collection Tubes	50	100

保存方法

室温(15-30℃)保存。

产品介绍

本品为 7-10 分钟超速 RNA 提取的专用试剂盒。适用于培养细胞、细菌、体液(尿液、腹水、胸水、脑积液等)等样品中提取总 RNA。处理范围一般为细胞(104-106)或者细菌(<1 ml 过夜培养细菌)。可以用于普通 RT-PCR,定量 RT-PCR,表达芯片分析,cDNA 合成,构建 cDNA 文库,Northern Blot 等。

注意事项

- 1. 提取速度快,转管次数少,使用方便。
- 2. 获得的 RNA 质量与 Trizol 提取相同,但操作更稳定,RNA 不易丢失,不同提取批次间变异小,较少发生 DNA 和蛋白质污染。
- 3. 获得的 RNA 完整性好,纯度高,得率高,1-2x10⁶ 细胞可提取出 10-30 μg RNA,可以满足一般 RT-PCR,荧光定量 PCR 的实验要求。
- 4. 适用性广,可同时适用于细胞、细菌、体液、培养上清等样品总 RNA 提取。
- 5. 可直接处理血清、血浆及其他体液,非常适于临床标本病毒 RNA 抽提用于 RT-PCR 检测。
- 6. 生产全线除 RNase 处理及防护,所有容器及试剂除 RNase 处理。



操作步骤(以下所有离心步骤均在室温下进行)

- ⇒ 使用前请仔细阅读注意事项。
- ⇒ 第一次使用前请先在 Buffer RW2 瓶加入指定量无水乙醇!
- (一) 样品预处理(二) 样品纯化

(一) 样品预处理

- a. 培养细胞: 离心收集悬浮细胞(2×10⁶细胞),去除上清留下细胞团块,<u>充分振荡</u> **直至没有细胞团块(重要)**。贴壁细胞消化后处理同上。
- b. 细菌:培养良好的细菌菌液 1ml,离心后留下细菌团块及大约 100 μl 上清,充分振荡悬浮细菌,**直至没有细胞团块(重要)**。
- c. 体液及其他液体性样本:尿液、腹水、胸水、脑积液等根据需要取 1-10 ml,离心 2 min,留下沉淀及约 100 μl 上清,**充分振荡悬浮沉淀**;或者直接取 100 μl 样本进行后续操作。

(二) 样品纯化

- 1. 处理好的样本中,加入 500 µl Buffer RA3,充分混匀 1 分钟。
- 2. 将混合物加入已装入收集管的吸附柱(Spin Columns RA)中,12,000 rpm 离心 30 秒, 弃掉废液。
- 3. 加 **500μl Buffer RW1**,12,000rpm 离心 30 秒,弃掉废液。
- 4. 加 **600μl Buffer RW2** (请先检查是否已加入无水乙醇!), **12,000 rpm** 离心 **30** 秒,弃 掉废液。
- 5. 将离心柱放回空收集管中,**12,000 rpm 离心 2 分钟**,尽量除去漂洗液,以免漂洗液中 残留乙醇抑制下游反应。
- 6. 取出离心柱,放入一个干净 1.5ml 离心管中,在吸附膜的中间部位加 30-50 μl RNase free H₂0,室温放置 1分钟, 12,000 rpm 离心 1分钟收集 RNA 溶液, -80℃保存。



本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。