

微信订购: 扫一扫右侧二维码

网站订购: www.cwbio.com 服务热线: 4006-222-360



版本号: 02/2023

RNA Storage Tube 组织样本RNA保存管

目录号: CW2689S (10 tubes)

CW2690M (80 tubes)

保存条件: 室温(15-25℃)保存。

放入样品后可根据保存时间的需求放入不同温度,具体见说明书中表格。

产品内容

Component	CW2689S 10 tubes	CW2690M 80 tubes
RNA Storage Tube	10×5 mL	80×1 mL

产品简介

本产品可直接保存小体积的新鲜组织样品。操作时无需再准备收集管,直接将处理过的体积约1 cm³、厚度小于0.5 cm的组织碎块放入保存管中,样品即可完全浸入管中的样本保存液中,方便快捷。

样本保存管中的RNA样本保存液是一种新型的RNA稳定试剂,可迅速渗入组织保护RNA。其迅速的保护作用确保了下游基因表达分析结果的准确性。经保护的RNA在37℃下可保存2天,18-25℃下可保存7天,2-8℃下可保存4周,-20℃或-80℃条件下可长期保存,即使是多次反复冻融RNA也不会降解。经该产品保存的组织可用于所有关于RNA的后续实验,包括总RNA的提取,micro RNA的提取,mRNA的提取等。

实验前准备及重要注意事项

- 1. 管中的RNA样本保存液如有沉淀,请置于37℃,待沉淀溶解后使用。
- 2. 要保存的组织样本体积应在1 cm³左右,任何一边的最大厚度都不能超过0.5 cm,如果厚度超过0.5 cm,样本保存液渗入组织样本中的速度将会减慢,由此会造成RNA降解,这时需要将组织样品切碎,使组织样本的任何一边厚度都少于0.5 cm,然后将处理好的组织块放入样本保存管中保存。
- 3. 若用该保存管保存植物叶片组织样本,则需将叶片表面蜡表皮破坏,因为植物叶片 表面存在的蜡质使管中的样本保存液很难完全渗入组织中,蜡表皮被破坏后可以用 该保存管进行保存。

操作步骤

1. 以最快速度将样品剪切成厚度小于0.5 cm的碎块。

注意: 有蜡质保护层的植物样品需要先将蜡表皮破坏。

- 2. 将组织碎块放入样本保存管中。
- 3. 将保存管存放于适当条件下,存放时间不能超过该温度下的最长存放时间(存放时间见下表)。
- 4. RNA提取:取出保存的组织样本,立即开始RNA提取或进行其他处理。

常见存放温度与其最长存放时间关系

保存温度	保存时间	
37℃	两天(保存三天的样品 RNA 有部分降解)	
18-25 ℃	一周(保存两周的样品 RNA 有轻微降解)	
2-8℃	一个月	
-20℃和-80℃	长期	