

版本号: DP210831

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057 /400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD

1

RNAstore Reagent

RNAstore样本保存液

目录号: DP408

产品内容

目录号	产品组成
DP408-01	20 ml
DP408-02	100 ml

储存条件

室温(15-30°C)可稳定保存两年。如溶液产生沉淀或晶体析出,用之前需37°C完全溶解沉淀、不影响效果。

产品简介

RNAstore是一种液态的、无毒的组织保存试剂。它能迅速渗入组织细胞中,通过抑制 RNase活性从而保护非冷冻细胞RNA于原位,使其更适合于组织基因表达谱的分析。获得组 织块后,迅速浸泡在RNAstore中保存,而不会引起RNA的降解,这样可以不必马上处理样 本,也不必将样本冷冻在液氮之中。RNAstore可广泛应用于多种脊椎动物样本。包括脑、心、肾、脾、肝、肺和胸腺。

推荐不同组织样品的RNAstore使用量:

大鼠的不同组织	组织重量(mg)	RNAstore的使用量(ml)
肾	100-500	1-5
脾	100-300	1-3
肺	100-300	1-3
心	100-170	1-1.7
肝	100-1000	1-10

新鲜非冷冻组织按1:10比例浸入RNAstore后,常温1周、37°C 1天和 4°C至少保存1个月;组织4°C浸泡过夜后-20°C或-80°C长期保存。RNAstore保存的组织可以反复冻融至少20次。

注意事项 请务必在使用本试剂盒之前阅读此注意事项。

- 1. RNAstore只能用于新鲜组织,在浸入RNAstore之前不能冷冻组织。
- 2. 要求组织样本任何一边的最大厚度不能大于0.5 cm, 然后将组织块放入到10倍体积的 RNAstore中保存。 如果组织样品厚度过大, RNAstore渗入组织样本中的速度将会减慢 造成RNA降解。所以如果厚度超过0.5 cm需简单切碎组织后再在RNAstore中贮存。

操作步骤

- 1. 切割组织前估计加入RNAstore中的组织重量,并根据加入至少10倍体积组织的量确定 RNAstore的使用量(举例:组织100 mg需1 ml RNAstore)
- 2. 切割组织后放入RNAstore中。如果组织样本过大需剪切成任何一边的最大厚度不能大于 0.5 cm。

注意:为完全有效的保护组织样本,该组织样本应完全浸没入RNAstore中并且组织样本的任何一边的最大厚度不应超过0.5 cm。

3. 贮存于RNAstore中的样品组织4℃可至少保存1个月、室温1周和37℃1天。

对于-20℃或-80℃长期保存,先将样本在4℃条件下过夜渗透,然后将组织从RNAstore中取出后放入-20℃或-80℃长期保存。样本可随后在室温下解冻及再冻存,其RNA的质和量都不会受影响。

注意:建议组织样品在RNAstore中低温保存 (4°C可至少保存1个月,-20°C或-80°C长期保存),不建议37°C或室温保存。冻存于-20°C或-80°C的组织可反复冻融至少20次不影响RNA提取。保存于RNAstore中的组织如果需要长途运输,运输过程中需要确保组织完全浸入RNAstore中。

4. 从RNAstore中取出样品就可以用RNA提取的试剂盒 (Trizol, RNAprep Pure, RNAsimple) 直接提取RNA。

其它应用

- 1. 该试剂不适合于保存植物叶片,其表面的腊表皮使RNAstore很难完全渗入组织中。
- 2. 对于组织培养细胞的操作,先沉淀细胞,用PBS洗一次,再用少量的PBS悬浮细胞,然后加2倍体积的RNAstore保存。后续RNA的提取可以采用直接离心去除RNAstore后进行RNA提取,也可以不用去除RNAstore直接加入RNA提取裂解液进行直接提取。

离心法: 因为RNAstore的介质浓度比典型的细胞培养介质的浓度高,因此用通常沉淀活细胞的离心力无法沉淀RNAstore中的细胞。离心沉淀细胞,去除RNAstore。(HeLa细胞大约需要3000×g,但其他细胞可能不能容忍这个速度,或者他们需要更大的离心力。)

直接提取法:通过向细胞混合物中加入10倍体积的RNA提取试剂来完成。

- 3. 对于细菌的操作,先离心收集细菌,用PBS洗一次,再用少量的PBS悬浮细胞,加入2 倍体积的RNAstore保存。后续RNA的提取参照组织细胞的提取步骤。大肠杆菌保存在 RNAstore中4°C条件下1个月仍很完整,产生不降解的RNA。
- 4. 对于全血中白细胞的保存,需将白细胞从红细胞和血清中分离出来,并按组织培养细胞一样处理后,白细胞便能有效地保存在RNAstore中。不要将全血、血浆或血清中的RNA保存在RNAstore中,因为它们蛋白含量过高,与RNAstore混合后易形成不溶的沉淀。



TIANGEN 官方微信,专业服务助力科研:

- 可视化操作指南
- 技术公开课合辑
 - 147 VIII 244
- 全线产品查询

- 在线专家客服
- 微信直播课堂
- 最新优惠活动

坚持 "CUSTOMER FIRST"理念 秉承"质量为天,服务为根"宗旨!

TIANGEN为您提供从样本处理, 核酸纯化到下游检测的整体解决方案

科研试剂

- 样本保护与处理
- 磁珠法外泌体系列
- 基因组 DNA 提取
- 质粒提取
- 总 RNA 提取
- DNA 产物纯化 / 胶回收
- PCR 系列

- NGS 文库制备
- 表观遗传学
- RT-PCR 系列
- 荧光定量 PCR 系列
- 克隆和点突变
- DNA 分子量标准
- 蛋白表达和检测

科研解决方案

- 快速分子克隆整体解决方案
- 基因表达分析快速解决方案
- 环境微牛物解决方案
- 复杂样本 RNA 解决方案