Tel: 400-968-6088 Fax: 010-56371281

Http://www.solarbio.com

# TriQuick 总 RNA 提取试剂(TriQuick Reagent)

货号: R1100

**规格:** 100mL/500mL

**保存:** 2-8℃避光保存,保质期 12 个月。

### 产品简介:

本试剂是一种通用的总 RNA 提取试剂,适用于动植物细胞或组织及细菌的总 RNA 抽提,可有效防止 RNA 在提取过程中的降解。获得的 RNA 可直接用于 Northern 杂交,纯化 mRNA,体外翻译, RNase 保护实验,RT-PCR 以及 cDNA 克隆等一系列操作。该试剂可用于 100 次总 RNA 提取(10平方厘米细胞或 100mg 组织)。

## 操作说明(仅供参考):

- \* 自备新开封或专用氯仿,异丙醇,75%乙醇,DEPC 处理水。
- 1. 细胞裂解或组织匀浆:
- 1)贴壁细胞: 吸尽培养液,每 10 平方厘米 (6 孔板孔或 35 mm 平皿) 细胞加入 1 mLTriQuick Reagent, 使其覆盖培养细胞,再用吸管或加样器吹打 2~3 次,细胞应完全裂解,然后转移至离心管中。
- 2)悬浮细胞: 离心收集细胞,吸尽液体,每五百万至一千万(5×10<sup>6</sup>-1×10<sup>7</sup>)动植物或酵母细胞,或一千万(1×10<sup>7</sup>)细菌,加入1mLTriQuick Reagent。用吸管或加样器吹打,使其完全裂解。某些酵母和细菌如裂解不充分,可用匀浆器匀浆,以确保其完全裂解。转移至离心管中。
- 3)组织: 先将组织剪切成小块,放入玻璃匀浆器内。冷冻组织可在研钵中研磨匀浆。每 50-100mg 组织加入 1mLTriQuick Reagent ,匀浆至完全裂解。转移至离心管中。

裂解产物应呈澄清的透明粘稠液体。室温放置 5 分钟。对于多糖、蛋白等杂质丰富的组织样品,匀浆后仍会存留有不溶物质,可 12000g 4℃离心 10 分钟,然后吸取上清至一新的离心管中。

- **2.** 分离: 在装有裂解物的离心管中加入 0.2 倍体积的氯仿(1 mLTriQuick Reagent 加入 0.2 ml 氯仿),振荡器上充分振荡混匀 30 秒,室温放置 2-3 分钟。12000g 4℃离心 10 分钟,然后吸取含总 RNA 的上层水相至一新的离心管中,每毫升 TriQuick Reagent 约可吸取 0.5-0.6 ml。有机相和中间层含有 DNA 和蛋白质,应避免触及。
- **3. 沉淀:** 按每毫升 TriQuick Reagent 加入 0.5 ml 异丙醇,颠倒数次混匀,室温沉淀 10 分钟。12000g 4℃离心 10 分钟,在管底可见 RNA 沉淀。弃上清,按每毫升 TriQuick Reagent 加入 1 mL75%乙醇,轻轻颠倒混匀,以清洗 RNA 沉淀。12000g 4℃离心 2 分钟,弃去液体,小心勿丢弃 RNA 沉淀。室温倒置晾干 5~10 分钟。
- **4. 溶解:** 加入适量 DEPC 处理水使 RNA 沉淀溶解。存放于-80℃。

#### 注意事项:

- 1, RNA 提取过程中所用器皿、离心管、吸头等应保证无污染无 RNA 酶。操作中应小心,防止外源性 RNA 酶污染样品导致 RNA 样品降解。
- 2, 试剂中含有酚等有害物质, 注意个人防护。

## 相关产品:

R1600 DEPC 处理水 R1050 5×RNA Loading Buffer M1010 10×MOPS 缓冲液 SR0020 RNAwait(非冻型组织RNA 保存液)

## 相关文献:

- [1] Yanfeng Zhu, Weihui Chen, Weiqun Guan, et al. Study of As2O3 regulating proliferation and apoptosis of Tca8113 cells by inhibiting the expression of Id-1. Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology. May 2019. (IF 4.462)
- [2] Peiying Jin,Zihui Zheng,Hongjie Lu,et al. Roles of β-catenin, TCF-4, and survivin in nasopharyngeal carcinoma: correlation with clinicopathological features and prognostic significance. Cancer Cell International. February 2019. (IF 3.439)
- [3] Mingzhu Guo, Meng Meng, Chengcheng Feng, et al. A novel polysaccharide from Craterellus cornucopioides enhances immunomodulatory activity on immunosuppressive mice models by regulation of TLR4-NF- κ B pathway. Food & Function. July 2019. (IF 3.241)
- [4] Lei Ding, Shuhong Zhang, Shijun Chen, et al. Effect and mechanism of lentivirus-mediated silencing of TPX2 gene on proliferation and apoptosis of human hepatoma cells. Journal of Cellular Biochemistry. December 2018. (IF 3.448)
- [5] Xin Deng, Laijun Song, Wen Zhao, et al. Corrigendum: HAX-1 Protects Glioblastoma Cells From Apoptosis Through the Akt1 Pathway. Cell. Neurosci. January 2019. (IF 4.289)

#### 注: 更多使用本产品的文献请参考索莱宝官网。