



总 RNA 提取试剂盒 (trizol)

产品描述

总 RNA 提取试剂盒 (trizol) (下文简称“trizol”) 的主要成分是异硫氰酸胍，它可以破坏细胞，使细胞 RNA 释放出来，同时保护 RNA 的完整性，因此，常用于动植物细胞 RNA 的提取。

订购信息

产品名称	货号	规格
总 RNA 提取试剂盒 (trizol)	AN51L758	100mL

运输与保存

常温运输。4°C避光保存，有效期 12 个月。

使用方法

1. 准备样品

(1) 组织样品

液氮研磨组织法，组织块直接放入研钵中，加入少量液氮，迅速研磨，待组织变软，再加少量液氮，再研磨，如此三次后，按组织样品质量与 trizol 体积按照 50~100 mg/mL 加入，匀浆。【注】：组织体积不能超过 trizol 体积的 10%，否则匀浆效果不好，用电动匀浆器匀浆约需 1~2 min。

(2) 细胞

培养贴壁细胞不须消化，可直接用 trizol 进行消化及裂解，trizol 体积按 $10 \text{ cm}^2/\text{mL}$ 比例加入；**悬浮细胞**可直接收集，消化裂解，每 1 mL trizol 可裂解 5×10^6 动物、植物或酵母细胞，或 1×10^7 细菌细胞。

- 细胞或组织加 trizol 后，室温放置 5 min,使其充分裂解。【注】：此时可放入 -70°C 长期保持。
- 12,000g 离心 5 min,弃沉淀。
- 按 200 μL 氯仿/mL trizol 加入氯仿，振荡混匀后室温放置 15 min。【注】：禁用漩涡振荡器，以免基因组 DNA 断裂。
- 4°C 12,000g 离心 15 min。
- 吸取上层水相，至另一离心管中。【注】：千万不要吸取中间界面:若同时提取 DNA 和蛋白质，则保留下层酚相存于 4°C 冰箱，若只提 RNA,则弃下层酚相。
- 0.5mL 异丙醇/mL trizol 加入异丙醇混匀，室温放置 5~10 min。
- 4°C 12,000g 离心 10 min, 弃上清，RNA 沉于管底。
- 按 1 mL 75%乙醇/mL trizol 加入 75% 乙醇，温和振荡离心管，悬浮沉淀。
- 4°C 8,000g 离心 5 min, 尽量弃上清液。
- 室温晾干或真空干燥 5~10 min。【注】：RNA 样品不要过于干燥，否则很难溶解。
- 可用 50 μL H2O、TE buffer 或 0.5% SDS 溶解 RNA 样品，55~60°C ,5~10 min。【注】：H2O.TE 或 0.5% SDS 均须用 DEPC 处理并高压。



注意事项

1. 本产品仅限于科学实验研究使用，不得用于临床诊断、治疗等领域。
2. 操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。
3. 操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。
4. 避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。
5. 远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。
6. 整个提 RNA 过程需要无 RNase 的实验用具。

相关产品推荐

GelGreen 核酸染料 (10,000 × in water) (货号：AN34L033)

DNA Marker 系列 (货号：AN33L086)