

Flying Shark[®] Tissue&Cell RNA Kit

组织/细胞 RNA 提取试剂盒

目录号

RNE11 (50 preps)

试剂盒组成

Component	RNE11 (50 preps)
Buffer RL	30 ml
70%乙醇	9 ml (使用前按瓶上标签加入无水乙醇)
Buffer RW1	30 ml
Buffer RW2 (concentrate)	13 ml (使用前按瓶上标签加入无水乙醇)
RNase-free H ₂ O	10 ml
Spin Columns RA with Collection Tubes	50

保存方法

室温 (15-30°C) 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。

产品介绍

独特的裂解液迅速裂解细胞并灭活细胞 RNA 酶，然后用 70%乙醇调节结合条件后，RNA 在高离序盐状态下特异性吸附于硅基质膜，再通过两步漂洗步骤，将细胞代谢物、蛋白等杂质去除，最后低盐的 RNase free H₂O 将纯净 RNA 从硅基质膜上洗脱。本试剂盒不包含基因组去除步骤，提取出的 RNA 可在去除 DNA 后用于 RT-PCR、芯片分析、Northern Blot、Dot Blot、PolyA 筛选、体外翻译和分子克隆等多种下游实验。

注意事项

1. 使用 RNase-free 的离心管和吸头；避开经常使用 RNase 的区域，以免 RNase 气溶胶污染。
2. 提取的样品避免反复冻融，否则影响 RNA 提取得率和质量。
3. 低温时如果 Buffer RL 产生沉淀，请水浴加热使其溶解后使用。
4. 第一次使用 70%乙醇和 Buffer RW2 前应按照试剂瓶标签的说明加入无水乙醇。

操作步骤（以下所有离心步骤均在室温下进行）

1. 样本处理

动物组织（例如鼠肝脑）

- a) **电动匀浆**: 将新鲜组织迅速剪成小碎块，加入 350 μ l (<20 mg 组织) 或者 600 μ l (20 mg-30 mg 组织) 的 Buffer RL，用电动匀浆器迅速彻底匀浆 30 s。

液氮研磨: 液氮中研磨组织成细粉，取 20 mg/30 mg 细粉立即转移至装有 350 μ l/600 μ l Buffer RL 的 1.5 ml 离心管中，反复吸打匀浆（不要有组织团块），涡旋震荡 20 s。

- b) 将匀浆液 12,000 rpm ($\sim 13,400\times g$) 离心 2 min，沉淀不能裂解的碎片或者不容物，吸取上清液进行步骤 2。

培养细胞

- a) 收集 $<10^7$ 悬浮细胞至 1.5 ml 离心管，12,000 rpm 离心 10 s（或者 300 g 离心 5 min），使细胞沉淀下来，**完全吸弃上清**，留下细胞团，轻弹管壁将细胞沉淀完全松散重悬。
注意: 1) 对于单层贴壁细胞，孔板培养细胞可以直接在培养容器中裂解，细胞瓶培养的贴壁细胞通常先用胰蛋白酶消化后离心收集。2) 收集细胞时一定要将细胞培养液去除干净，否则会稀释裂解液导致产量纯度降低。
-

b) 加入适量裂解液 Buffer RL（见下表），反复吸打混至细胞团溶解消失，涡旋震荡 20 s，充分裂解。

注意：RNA 在 Buffer RL 中不会被 RNase 降解，如果细胞在加入 Buffer RL 裂解后不立即提取，可存放于 -80℃。

细胞数量	培养器皿直径 (cm)	Buffer RL 加入量 (μl)
<5×10 ⁶	<6	350
5×10 ⁶ -1×10 ⁷	6-10	600

- 加入等体积 70%乙醇（请先检查是否已加入无水乙醇！），反复吸打混匀（此时可能会出现沉淀），将得到的溶液和可能产生的沉淀一起转入已装入收集管的吸附柱（Spin Columns RA）中，若一次不能将全部溶液加入吸附柱中，请分两次转入。12,000 rpm 离心 1 min，弃废液。
- 向吸附柱 RA 中加入 500 μl Buffer RW1，12,000 rpm 离心 1 min，弃废液，将吸附柱重新放回收集管中。
- 向吸附柱 RA 中加入 600 μl Buffer RW2（使用前检查是否加入无水乙醇！），12,000 rpm 离心 1 min，弃废液，将吸附柱重新放回收集管中。
- 重复步骤 4。
- 将吸附柱放回空收集管内，12,000 rpm 离心 2 min。
- 将吸附柱 RA 放入新的 RNase-free 离心管中，向吸附膜的中间部位悬空滴加 30-50 μl RNase-Free H₂O，室温放置 2 min，12,000 rpm 离心 1 min，得到 RNA 溶液，-70℃ 保存，防止降解。

注意：RNase-Free H₂O 体积不应少于 30 μl，体积过小影响回收效率。如果要提高 RNA 的产量，可用 30-50 μl 新的 RNase-Free H₂O 重复步骤 7；如果要提高 RNA 浓度，可将得到的溶液重新加入到吸附柱中，重复步骤 7。