

## NGzol LS 血液 (液体样本) 总 RNA 抽提试剂

货号： NG301S 50ml  
NG301M 100ml

### 储存事项：

**NGzol LS** 在室温下能稳定保存 12 个月。尽管如此，为达到最佳效果，我们建议保存在 2~8°C 的环境下。

### 重要提示：

本品中含有苯酚，具有毒性和腐蚀性。如果吸入体内、接触皮肤、吞食等会导致中毒、灼伤以及其他身体伤害。使用本制品时应穿戴防护物品，如防护服装、手套、眼罩、面罩等。如果不小心接触，应立即用水冲洗并前往医院治疗。

### 产品介绍：

**NGzol LS** 试剂是直接来源于人、动植物、酵母、细菌和病毒的液体样品中提取总 RNA 的试剂，也可以从动物组织、植物材料、各种微生物及培养细胞等样品中提取总 RNA。该方法对少量的组织(50-100mg)和细胞( $5 \times 10^6$ )以及大量的组织( $\geq 1g$ )和细胞( $> 10^7$ )均有较好的分离效果。样品在 **NGzol LS** 中被充分裂解的同时能够最大限度地保证 RNA 的完整性。在加入氯仿离心后，溶液会分成三层：上层无色水相、中间层和下层有机相，RNA 分布在上清层中。收集上清层后，经异丙醇沉淀便可以回收得到总 RNA。提取的总 RNA 完整性好，无蛋白和 DNA 污染，可用于各种分子生物学常规实验，如 RT-PCR、Real-time RT-PCR、Northern blot、Dot Blot、体外翻译等。

**NGzol LS** 试剂能促进不同种属不同分子量大小的多种 RNA 的析出。例如，从大鼠肝脏抽提的 RNA 琼脂糖凝胶电泳，并用溴化乙啶染色，可见许多介于 7kb 和 15kb 之间不连续的高分子量条带(mRNA 和 hnRNA 成分)，两条优势核糖体~5kb(28S)和~2kb(18S)，低分子量 RNA 介于 0.1 和 0.3kb 之间(tRNA,5S)。当抽提的 RNA 用 TE 稀释时其 A260/A280 比值 $\geq 1.8$ 。**注意如果是普通琼脂糖凝胶电泳，28S 的位置大约在 2kb，18S 大约在 1kb 的位置，不同浓度的凝胶位置变化较大。**

### 注意事项：

1. 样品用 **NGzol LS** 匀浆后，如果不即刻加入氯仿之前，置于 -70°C 下可放置一个月以上。保存在 75%乙醇中的 RNA 沉淀，2-8°C 可以保存一周，-20°C 条件下可以保存 1 年。RNA 半衰期比较短，容易降解，建议提取后尽快进行后续实验，如反转录成 cDNA，Northern Blot 等。
2. 若下游实验对 DNA 非常敏感，建议用 Rnase free DNase I 对 RNA 进行处理。
3. 自备试剂：氯仿、异丙醇（新开封或提取 RNA 专用）、75%乙醇(用 DEPC 处理过的水配制)、RNase free water 或者 DEPC 处理过的水。
4. 本公司生产 **NGzol LS** 质量优异，可以完美替代 Invitrogen 的 Trizol Reagent LS。提取质量和下游实验完全一样。

### RNA 抽提操作步骤：( 实验前请先阅读注意事项 )

**提示：**用 **NGzol LS** 抽提 RNA 时要戴手套和护眼镜，避免接触皮肤和衣服。在化学通风橱完成操作，避免呼吸道吸入。如无特殊说明，所有的操作应该在 15~30°C 的室温条件下。

#### 1. 匀浆

- a. 生物液体：每 0.25ml 液体样品(血清，血浆，脑脊液等等)加入 0.75ml **NGzol LS**，用加样枪吹打液体样品几次以帮助裂解样品中细胞。每  $5 \sim 10 \times 10^6$  个细胞至少加入 0.75ml **NGzol LS**。**NGzol LS** 和液体样品的终体积比总是 3 : 1。
- b. 动物组织：用匀浆器搅匀组织样品，每 50~100mg 组织或者 0.25ml 组织悬液加 0.75ml 的 **NGzol LS**。一般 50~100mg 组织体积都要小于 0.25ml，如果组织样品的体积小于 0.25ml，加入灭菌水将组织样品体积调整到 0.25ml 以保证体积比例是 3 : 1。
- c. 单层生长细胞：直接往直径 3.5 cm 的培养板中加入 0.3ml-0.4ml 的 **NGzol LS** 裂解细胞，用加样枪吹打帮助充分裂解细胞。依据培养板的面积而不是依据细胞的数量来决定所需的 **NGzol LS** 量（每 10cm<sup>2</sup> 加 0.3-0.4ml）。不需要往裂解物里面加水，因为培养板中附着残留的培养液已经充分稀释了 **NGzol LS**。

**注意：**贴壁培养细胞往往不能完全从培养瓶（皿）脱落，这并不意味着裂解不完全，此时细胞膜实际已经完全破裂开，并已释放出 RNA，继续做即可。

- d. 细胞悬液：通过离心来沉淀细胞。在 **NGzol LS** 试剂中用移液管反复吹打来裂解细胞。每  $5 \sim 10 \times 10^6$  的动物细胞，植物

或酵母菌细胞或每 $1 \times 10^7$ 细菌加0.75ml的**NGzol LS**。和步骤b一样用灭菌水调节样品体积到0.25毫升。在加入**NGzol LS**前应避免洗涤细胞，因为那样会增加mRNA降解的可能性。破裂某些酵母菌和细菌可能需要使用匀浆器。

e. 植物组织：取新鲜植物组织在液氮中充分研磨或将植物组织剪碎后直接在**NGzol LS**中迅速研磨，每50-100mg组织加入0.75ml **NGzol LS**，和步骤b一样用灭菌水调节样品体积到0.25毫升，混匀。

2. 将匀浆样品剧烈震荡后在室温条件下放置 5 分钟以使核蛋白体完全解离。
3. **可选步骤**：在 4°C 的条件下以 12,000 rpm 的离心力离心 10 分钟，取上清。  
**如样品中含有较多蛋白质，脂肪，多糖，植物的块茎结节等可离心去除。离心后的沉淀中包含有细胞外膜，多糖，以及高分子量 DNA，上清中含有 RNA。处理脂肪组织的样品时，上层是大量油脂应除去。取澄清的匀浆液进行下一步。**
4. 每 0.75ml **NGzol LS** 加 0.2ml 氯仿。盖紧管盖，剧烈震荡 15 秒并将其在室温下放置 2~3 分钟。
5. 在 4°C 12,000 rpm 的离心力高速冷冻离心 10-15 分钟。离心后混合物分成三层：下层有机苯酚氯仿层，中间层，上层无色的水样层。RNA 无一例外地存在于水样层当中。水样层的容量大约为所加 **NGzol LS** 容量的 70%。（有机层和中间层是蛋白和 DNA，如果需要提取，请联系我们索取提取方法）。
6. 将水样层转移到干净的离心管中，加入等体积异丙醇。颠倒混匀后室温放置 10 分钟。  
**RNA 沉淀在离心前通常不可见，离心后在管侧和管底形成胶状沉淀。**
7. 在室温或者 4°C 12,000 rpm 离心 10 分钟，弃上清。
8. 加入 75%乙醇洗涤沉淀。每使用 0.75ml **NGzol LS** 用 1ml 75%乙醇对沉淀进行洗涤。
9. 在室温或者 4°C 12,000 rpm 离心 3 分钟，弃上清，注意不要丢失 RNA 沉淀。  
**注意：剩余的少量液体可短暂离心，然后用枪头吸出，注意不要吸取沉淀。**
10. 室温放置 2-3 分钟，晾干。加入 30-100 $\mu$ l RNase free 水，充分溶解 RNA，得到的 RNA 保存在-70°C，防止降解。  
**注意：沉淀不要过分干燥，以免难于溶解。**