

## RNA 保存液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

RNA 的保存对于其下游实验极其重要，提取 RNA 后由于残存的 RNase 或其他物质容易破坏 RNA，所以应该妥善保存，RNA 保存液用于保存已经抽提好的 RNA 溶液，超低温存储。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
RNA 保存液	5ml/10ml/50ml	1 份	2 年	4℃ 避光

### 操作步骤(仅供参考)：

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、一般溶解于 10 倍以上体积的 RNA 保存液，-70℃或超低温存储。
- 3、如需从上述保存液中分离出 RNA，应 4℃ 10000~12000g 离心 10~15min，弃上清，用 DEPC 处理水溶解。

### 注意事项：

- 1、应注意避免 RNase 污染。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

RNase+A (10mg_ml)
RNase+A (10mg_ml, DNase+free)
RNase+A (10mg_ml, 热灭活)
RNA 保存液
RNA 凝胶加样缓冲液