# 产品简介：

**RNA 保存液**

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。

# 产品组成：

RNA 保存液 5ml 10ml 50ml 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。

**有效期：** 24个月有效。