

RNA 保存液

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

名称	编号				Storage
	ADS264R0	ADS264R1	ADS264R2		
RNA 保存液	5ml	10ml	50ml		4℃避光
使用说明书	1 份				

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。常温运输，4℃保存。