

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, Leagene 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	NR0053	NR0053	NR0053	Storage
RNA 保存液	5ml	10ml	50ml	4°C 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°C 或超低温存储。
- 3、如需从上述保存液中分离出 RNA, 应 4°C 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。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 24 个月有效。常温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0042	RNase A(10mg/ml, DNase free)
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×)
PT0013	考马斯亮蓝快速染色液
TC1243	甘油三脂(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法)