

RNase A(10mg/ml)

产品简介:

Ribonuclease A 简称 RNase A, 中文名为核糖核酸酶 A, Leagene RNase A(10mg/ml) 主要由 RNase A、Tris-HCl 等组成, 含有极少量 DNase, 用于消化 RNA, 可用于质粒和基因组抽提等相关实验中去除 RNA, 常用于各种分子生物学、细胞生物学等相关实验, 可直接使用。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 | | |
|------------------|--------|--------|----------|
| | NR0040 | NR0040 | Storage |
| RNase A(10mg/ml) | 1ml | 5ml | -20°C 避光 |
| 使用说明书 | 1 份 | | |

操作步骤(仅供参考):

1、根据具体实验要求操作, 一般工作浓度为 1~10 μ g/ml。

注意事项:

- 1、应注意避免污染和反复冻融。
- 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: 12 个月有效。低温运输, -20°C 保存。

相关产品:

| 产品编号 | 产品名称 |
|--------|-------------------------------|
| DP0013 | GUS 染色液(即用型) |
| NR0042 | RNase A(10mg/ml, DNase free) |
| PE0025 | SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5 \times) |
| R00738 | 乙酸钠溶液(3mol/L, pH5.2, 无菌) |
| DH0005 | Mayer 苏木素染色液 |
| TC1167 | 尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法) |