

RNase A(10mg/ml,热灭活)

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, 含微量 DNase, 用于消化 RNA, 可以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, 该试剂经热灭活处理。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
	NR0041	
RNase A(10mg/ml,热灭活)	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)
NH0053	变性鲑鱼精 DNA(10mg/ml)
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 \times)
R00738	乙酸钠溶液(3mol/L, pH5.2, 无菌)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)