

## 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 $\mu$ 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)