

## 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	ADS261R0	Storage
	RNase A(10mg/ml,热灭活)		5ml
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。

**有效期:** 12个月。低温运输, -20°C保存。