

## RNase A(10mg/ml)

### 产品简介

Ribonuclease A 简称 RNase A，中文名为核糖核酸酶 A，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	ADS260R0	ADS260R1	Storage
	RNase A(10mg/ml)		1ml	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℃保存。