

RNase A(10mg/ml)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
RNase A(10mg/ml)	1ml/5ml	1 份	1 年	-20℃

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。

相关产品:

Kodak+D-19 显影液
Kodak+D-19 显影粉剂
Kodak+F-5 定影液
Kodak+F-5 定影粉
Laemmli 加样缓冲液
Lezol(总 RNA 提取试剂)