

RNase A(10mg/ml,DNase free)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,不含 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,DNase free)	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 10~50 μ g/ml。

注意事项:

- 1、应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:



Mg-ATP 溶液
MOPS 电泳缓冲液
MOPS 电泳缓冲液
MOPS 电泳缓冲粉剂(10×)
MOPS 电泳缓冲粉剂(1×)
NP-40 裂解液