

RNase A(10mg/ml)

货号: PMK0529

保存: -20℃保存, 至少一年有效。

规格: 1ml

用途: 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。

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。

产品内容:

货号	PMK0529-1
RNase A(10mg/ml)	1ml

使用方法:

根据具体实验要求操作, 一般工作浓度为 10 μ g/ml。

注意事项:

应注意避免污染和反复冻融。

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:

PMK1300 考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液

PMK0090 PBST 缓冲液

PMK0029 PBS 缓冲液

PMK0019 30%丙烯酰胺(29:1)

PMK0011 红细胞裂解液

PMK1012 SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒

PMK053 GAPDH mAb-HRP conjugated

PMK002 抗体稀释液



更多产品详情了解, 请关注公众号: