



RNase A (10mg/ml)

产品简介:

Ribonuclease A 简称 RNase A, 中文名为核糖核酸酶 A。NOVON 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。

产品组成:

| | | | |
|-------------------|--------|--------|------|
| 名称 | SS0769 | SS0770 | 保存条件 |
| RNase A (10mg/ml) | 1ml | 5ml | -20℃ |
| 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 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。

有效期: 12 个月有效。