RNase A (100 mg/mL) 核糖核酸酶 A (100 mg/mL)

产品信息

产品名称	产品编号	规格
RNase A (100 mg/mL) 核糖核酸酶 A(100 mg/mL)	10406ES03	1 mL

产品描述

核糖核酸酶 A(Ribonuclease A,RNase A),一种含 4 个二硫键的单链多肽,分子量约为 13.7 kDa。作为一种核糖核酸内切酶(*endoribonuclease*),特异性降解单链 RNA 上的胞嘧啶(C)或尿嘧啶(U)残基。具体来说,切割识别的是由某核苷酸上的 5'-核糖和相邻的嘧啶类核苷酸 3'-核糖上磷酸基团形成的磷酸二酯键,从而使得 2', 3'-环磷酸水解为对应的 3'-核苷磷酸(比如,pG-pG-pC-pA-pG 经 RNase A 切割产生 pG-pG-pCp 和 A-PG)。

RNase A 切割单链 RNA 活性最高,且在多种反应条件下均有活性:在低盐浓度(0-100 mM NaCl)下,可用来切割单链 RNA、双链 RNA 以及 RNA-DNA 杂交形成的 RNA 链,然而高盐浓度(≥0.3 M)下,RNase A 仅特异性切割单链 RNA。

核糖核酸酶 A(RNase A)最常见的应用在于质粒 DNA 或基因组 DNA 制备过程中去除 RNA,因此制备过程中 DNase 酶活性的存在与否是需要重视的污染之一,可采用水浴煮沸这种传统方法来灭活 DNase 活性。另外,本品还可用于 RNA 酶保护分析、RNA 序列分析等分子生物学实验。

本品以溶液形式提供,浓度为 100 mg/mL。推荐工作浓度为 1-100 μg/mL,因应用类型的不同而异。

运输与保存方法

冰袋运输。产品-20℃保存,有效期 2 年。保存缓冲液为 50 mM Tris-HCl (pH 7.4)和 50% (v/v)甘油。

注意事项

- 1) 您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2) 本产品仅作科研用途!

网址: www.yeasen.com第1页, 共1页