

Ribonuclease A (RNase A), from bovine pancreas 核糖核酸酶 A,来源于牛胰腺



产品信息:

货号	产品名称	规格
SH459-1g	Ribonuclease A (RNase A)干粉	1 g

产品保存: -20°C 保存 36 个月

产品简介:

核糖核酸酶 A(Ribonuclease A,常用缩写 RNase A),一种含 4 个二硫键的单链多肽,分子量约为 13.7kDa(氨基酸序列)。RNase A 是一种核糖核酸内切酶(endoribonuclease),可以特异性降解单链 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,推荐工作浓度为 1-100 μg/mL,兼容于各种反应体系。

低盐浓度(0-100 mM NaCl),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),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,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。

产品性质:

中文别名(Chinese Synonym) 核糖核酸 3'-嘧啶寡核苷酸水解酶;核糖核酸酶 I; 胰核

糖核酸酶

英文别名(English Synonym) Ribonuclease I; Pancreatic ribonuclease; Ribonuclease

3'-pyrimidinooligonucleotidohydrolase; RNase A;

Endoribonuclease I

60℃ (活力范围 15-70℃)

CAS 号 (CAS NO.) 9001-99-4

外观(Appearance) 白色冻干粉末

分子量(Molecular Weight) ~13.7 kDa(氨基酸序列)

最佳 PH (Optimal pH) 7.6 (活性范围 6–10)

激活剂 (Activator)抑制剂 (Inhibitor)物盐、钾盐等核酸酶抑制剂

失活方法(Inactivation) 加热不会失活,建议用离心柱或者酚氯仿抽提来充分去除

来源(Source) 牛胰腺

溶解性(Solubility) 溶于水(10 mg/mL) 酶活力(Activity) ≥70 Kunitz units/mg

等电点(Isoelectric point) 9.6

最适温度(Optimal temperature)

储存液制备:

- 1) 利用 10 mM 的醋酸钠 (pH5.2) 制备 10 mg/mL 的 RNase A 储存液;
- 2) 100°C加热 15 min;
- 3) 分装于-20℃冻存, 可稳定保存 2 年。

注意: 在中性条件下煮沸 RNase A 溶液,会有 RNase A 沉淀形成; 在更低的 pH 下将其煮沸,如有沉淀可以观察到,可能由于蛋白杂质存在造成。煮沸之后若发现沉淀,可通过高速离心(13,000 rpm)去除杂质,然后分装冻存。

BM20210710