



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℃ 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
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)
最适温度 (Optimal temperature)	60°C (活力范围 15-70°C)
激活剂 (Activator)	钠盐、钾盐等
抑制剂 (Inhibitor)	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

储存液制备:

注意: 此为 RNase A 储存液配制的常用方法之一, 也可以根据实验室传统的方法, 或者参考文献资料使用其他方法制备储存液 (如直接溶于 10 mM Tris-Cl, pH7.5; 或者 Tris-NaCl 溶液)。

- 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°C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。

BM201015