

RNasin RNA酶抑制剂

目 录号: DP418

储存条件: -30~-15°C可保存18个月。

产品内容:

RNasin

30 µl

(40 U/uI)

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

产品简介

RNasin是大肠杆菌重组表达的一种广谱的核糖 核酸酶抑制剂,分子量约50 kDa。它在分子生物学 的实验中有着十分广泛的应用。例如: RT-PCR, cDNA合成mRNA的保护, 体外转录和体外翻译, 制 备RNase-Free的抗体,原位杂交和mRNA定位等, 对潜在RNase污染的十分有用处的试剂。

产品特点

- 1. RNasin能够抑制直核生物的RNase A、B、C和人 胎盘RNase的活性。
- 2. 该产品不抑制RNaseH, S1核酸酶, SP6, T7和 T3 RNA聚合酶, AMV或M-MLV反转录酶, Tag DNA聚合酶, RNaseT1, 不影响后续的反转录及 蛋白质翻译过程。
- 3. 缓冲体系要有1 mM DTT存在,活性pH范围广。

应用范围

- 1. 用在有潜在RNase污染的地方。
- 2. 在cDNA合成、体外转录和体外翻译中保护 mRNA.
- 3. 可以增加多核糖体的活性、产量; 利于病毒 的体外复制。
- 4. 用于制备无RNase的蛋白产品,如抗体。

使用方法

按终浓度5 U/μI的量加入RNasin。

也可根据实验具体情况来调整用量。