

微信订购: 扫一扫右侧二维码 网站订购: www.cwbio.com 服务热线: 4006-222-360



版本号: 09/2024

RNase A(100 mg/mL) 核糖核酸酶A(100 mg/mL)

目录号: CW0601S

保存条件: 室温 (15-30℃)

产品内容

Component	CW0601S 1 mL
RNase A (100 mg/mL)	1 mL

产品简介

核糖核酸酶 A(Ribonuclease A),简称 RNase A。来源于牛胰腺,为高度专一性核酸内切酶,该酶可以切割核苷上5'-核糖与邻近嘧啶核苷3'-核糖上磷酸基团之间的磷酸二脂键。产生的2'、3'-环磷酸可以水解成相应的3'-核苷磷酸盐。本制品已经处理、无 DNase 活性。

使用方法

- 1. 取适量的RNase A, 加入反应液中, 一般情况下, RNase A的终浓度在1-10 μg/mL。
- 2. 37°C孵育30 min。

注意事项

为了您的安全和健康,请穿实验服和戴一次性手套进行操作。

本产品仅供科研使用,请勿用于临床诊断及其他用途