

产品货号	产品规格	贮存条件	有效期
G01E28S	50 mL	常温	一年
G01E28M	100 mL	常温	一年

【产品介绍】

本产品 RNase 清除剂 (RNase Eraser) 是一款新型喷嘴型 RNase 清除剂, 能够快速高效的去除空气、实验仪器、玻璃/塑料容器、移液器及工作台表面等 RNase 的污染, 保证 RNA 相关实验的顺利进行, 尤其适用于 RNA 操作实验室。

本产品清除 RNase 具有广泛性, 可灭活 RNase T1、RNase H、BAL31、S1、Mung bean nuclease 等 RNase 和 DNase。而且带有喷嘴设置, 即用即喷, 喷完后无需其它处理, 只需用蒸馏水擦拭即可, 使用方便安全。

【使用方法】

不同的固体表面请参照下面说明进行操作:

1. 工作平台

直接将 RNase Eraser 原液喷洒于工作台面, 1min 后用吸水纸擦净或者用清水冲洗干净, 自然晾干。

2. 实验仪器

用浸有 RNase Eraser 溶液的纸巾擦拭设备表面, 用蒸馏水冲洗后用吸水纸擦净。一些小的仪器可以浸泡在 RNase Eraser 溶液中, 然后用蒸馏水冲洗干净后, 自然晾干即可。

注: 用 RNase Eraser 溶液处理金属器械的时间不能超过 2min。

3. 玻璃和塑料容器

可将 RNase Eraser 溶液喷洒在容器表面和内部, 或把容器浸泡在 RNase Eraser 溶液中, 然后用蒸馏水彻底清洗两次, 烘干或者倒立晾干后备用。如处理离心管可直接将 RNase Eraser 溶液加入离心管中, 进行涡旋震荡, 离心后彻底去除 RNase Eraser 溶液, 蒸馏水冲洗两次, 晾干备用。

4. 移液器

按照移液器说明书, 分离移液枪的前端, 留下接口塞和圈套后将其在 RNase Eraser 溶液浸放 1min, 用 75% 无水乙醇擦拭, 晾干后组装。

【注意事项】

- 本产品在低温条件下贮存时, 可能会产生沉淀。若出现沉淀, 使用前需将试剂在 37°C 水浴中溶解后再使用。
- 不要剧烈摇晃试剂, 以免形成过量的泡沫, 影响喷洒效果。
- 本产品有弱腐蚀性, 操作时候请佩戴手套, 使用喷洒瓶时请戴口罩并在通风橱等通风环境下进行。
- 本产品仅用于科学研究用途。



【相关产品】

货号	产品名称	规格
G01E01	培养细胞总 RNA 提取试剂盒 (双柱法)	20T/50T/100T
G01E02	动物组织总 RNA 提取试剂盒 (双柱法)	20T/50T/100T
G01E03	植物总 RNA 提取试剂盒 (双柱法)	20T/50T/100T
G01E05	Total RNA 提取液	10mL/100mL
G01E30	植物基因组 DNA 提取试剂盒	20T/100T/200T
G01E31	动物基因组 DNA 提取试剂盒	20T/100T/200T
G01E32	血液基因组 DNA 提取试剂盒	20T/100T/200T
G01E33	鼠尾基因组 DNA 提取试剂盒	20T/100T/200T
G06Q02	琼脂糖	100g
G06Q00	GPL Safe Green 安全核酸染料	500 μ L
G06Q01	GPL Safe Red 安全核酸染料	500 μ L
G03R01	第一代逆转录预混液 RT-Mix (两步法)	10T/20T/50T
G03R02	第一代逆转录预混液 RT-Mix (一步法)	10T/20T/50T

Version: 20190118 (第一版)

