



核酸酶清除剂

产品描述

核酸酶清除剂 (RNase and DNase Cleaner) 是一种非酸性、无腐蚀性、绿色环保且对人体无害的核酸酶清除剂, 具有与表面活性剂十分相似的理化性质。在 RNase and DNase Cleaner 有效组分的联合作用下, 仪器、设备和实验台表面核酸酶污染从吸附表面解离出来, 进一步被非酶降解, 被断链清除, 最终实现核酸酶的完全净化。

本产品适用于分子生物学实验室的物体表面核酸酶污染清除, 如生物安全柜、超净工作台、核酸扩增仪设备外壳、移液器和核酸提取仪设备外壳的核酸酶污染清洁等。

订购信息

产品名称	货号	规格
核酸酶清除剂	AN59L143	500mL

运输与保存

常温运输。4-30°C 保存, 避免暴晒, 有效期 12 个月。

使用方法

- 取下喷头手柄上的蓝色安全卡扣, 按压喷壶, 喷洒 RNase and DNase Cleaner 到污染表面 (按压约 3~5 次), 等待 5~10 min。
- 用干净的干/湿抹布/纸巾擦拭清洁 RNase and DNase Cleaner 处理过的物体表面。

注意事项

- 本产品仅限于科学实验研究使用, 不得用于临床诊断、治疗等领域。
- 若不慎将本试剂喷洒至人体皮肤, 请用清水冲洗即可。
- 环境温度低时, 可能出现少量沉淀, 属于正常现象, 不影响使用。
- 清洁移液器或耗材之后, 需用无污染的水再次清理移液器或耗材, 去除残留 RNase and DNase Cleaner。
- 喷洒核 RNase and DNase Cleaner 时, 应当关闭超净工作台或生物安全柜。

相关产品推荐

GelRed 核酸染料 (in water, 10,000 X) (货号: AN34L022)

总RNA柱式提取试剂盒 (货号: AN51L518)