

AipClear 核酸及核酸酶清除剂

AipClear RNA/DNA/RNase/DNase Scavenger

使用说明书

版本号: 240218

目录号: NS203

包装量:

目录编号	包装规格
NS203-01	250mL

产品储存: 室温运输和保存, 保质期 24 个月。

产品介绍:

1. AipClear 核酸/核酸酶清除剂是特制的一种无毒喷洒溶液试剂。
2. 可在短时间内消除各种操作表面的高水平 DNA、RNA、核酸酶、核酸污染, 并完全降解至灵敏 PCR 不能检出的水平。
3. 用于清除仪器, 设备, 实验桌面等表面的核酸污染, 同时也能清除气溶胶中的核酸, 达到清洁相关实验操作环境的效果。

使用方法:

1. 直接将本产品喷洒于仪器或桌面, 待液体干后(约 5 min), 用干净的纸巾或酒精湿巾擦净设备或桌面上可能遗留的粉色残迹, 可应用于桌面、离心机、电泳槽、移液器等设备, 创造无 RNA 酶和无核酸模板的实验环境。
2. 同时, 本产品也可直接喷洒于一次性乳胶手套上, 待干后用酒精湿巾擦净后使用, 以及应用于实验耗材, 如离心管壁、枪头盒等表面 RNA 酶污染的清除。

注意事项:

1. AipClear 核酸/核酸酶清除剂环境温度低时可能会析出浑浊或者沉淀, 可在 37°C 水浴加热几分钟, 即可恢复澄清, 不要剧烈摇晃, 以免形成过量的泡沫。
2. AipClear 核酸/核酸酶清除剂有轻微腐蚀性, 操作时候应该戴手套和口罩, 并尽量不要接触到皮肤和粘膜, 若接触到, 立即用大量清水冲洗。
3. 喷瓶开关能自主调节, 不用时应处于 off (不能喷洒状态), 处于 on (可以喷洒)时, 注意不要对着皮肤, 眼睛等部位进行喷洒。

4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
5. 本制品仅供科研使用，严禁用于临床诊断和药物等用途。

=====

