

RNase Away 即用型强力 RNase 灭活剂



RNase Away Inactivator Reagent

产品信息:

组成	RA115
RNaseAway	100ml

保存条件:室温6个月。

产品介绍:

RNaseAway 主要用来清除实验器具表面 RNA 酶。它含有数种抑制 RNA 酶成份,可以有效的清除包括操作台,玻璃表面,塑料表面等处的 RNA 酶污染。

注意事项:

- 1. RNaseAway 环境温度低时可能会析出浑浊或者沉淀,可在 37℃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. 避免试剂长时间暴露于空气中产生挥发、氧化、PH 值变化影响使用效果,各溶液使用后应及时盖紧盖子。
- 3. RNaseAway 有腐蚀性,操作时候应该戴手套,并且避免用于某些易腐蚀的金属表面。

操作步骤:

1.塑料和玻璃容器

加入足够 RNaseAway 到容器中,使所有的待处理容器表面都充分接触到 RNaseAway(可以倾斜,颠倒或者抓着容器打旋转来帮助待处理表面都接触到 RNaseAway,如果是离心管,可以涡旋振荡 1min),10min 后,弃去 RNaseAway,用高压灭菌水/DEPC 处理水充分淋洗后晾干(注意避免使用 RNase 污染的水淋洗或者操作不慎引入二次污染)。

2.工作台面

直接将 RNaseAway 喷洒在工作台面并用纸巾擦拭均匀,10min 后用干净纸巾擦去表面 RNaseAway,然后用高压灭菌水淋洗后,用新的干净纸巾擦干。

3.实验设备

将 RNaseAway 小心倒在纸巾上,用润湿了 RNaseAway 的纸巾擦洗实验设备表面(小的实验设备部件可以短暂浸泡在 RNaseAway),10 min 后用干净纸巾擦去表面 RNaseAway,然后用高压灭菌水淋洗后,自然风干或者用新的干净纸巾擦干。