



RNaseAway高效固体表面RNase清除剂

Catalog # ZP420

版本: 2018/06/04

试剂盒组成	ZP420-1	ZP420-2
RNaseAway高效 固体表面RNase清除剂	100 ml	200 ml

储存条件: 常温保存 (保质期1年)

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°C水浴加热几分钟, 即恢复澄清, 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。

使用方法:

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), 10min后用干净纸巾擦去表面RNaseAway, 用高压灭菌水淋洗后, 自然风干或者用新的干净纸巾擦干。