

核酸清除剂

产品简介

分子生物实验中,基因扩增技术是目前实验室最常用的技术手段之一。 PCR 实验过程中,实验环境中极其轻微的核酸污染就有可能引起扩增产物的大量增加,从而导致扩增结果的假阳性。一旦实验室污染核酸之后,核酸污染物形成气溶胶,具有累积性和持续性,难以祛除。常见的核酸污染包括: 扩增产物的污染、提取核酸的污染、阳性对照的污染、外来核酸的污染等。针对这一难题,常规的处理方法,如核酸酶降解法、紫外线照射法、氯化物氧化法、高温处理法、次氯酸钠浸泡或擦洗法,或者存在严重的气味、影响人们的身体健康,或者存在腐蚀和破坏仪器的风险。

核酸清除剂气味温和、无刺激性,操作简单方便,使用时可以直接将核酸清除剂喷洒在实验室地面、墙面、桌面、生物安全柜的台面、移液器的表面、各种仪器的外表面、离心管外壁等,也可以直接用核酸清除剂对仪器、台面、桌面等操作面直接进行擦拭。 核酸清除剂能在短时间内高效完成核酸的降解,有效避免实验室气溶胶的产生,为 PCR 实验提供一个良好的操作环境,避免后期重复实验而浪费时间、精力和试剂耗材,且实验结果也更加可靠、精准。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

编号	ADS002NZ2	ADS002NZ3	ADS002NZ0	ADS002NZ1	Storage
核酸清除剂	300ml	2×300ml	500ml	5000ml	RT
使用说明书			1份		

操作步骤(仅供参考)

- 1、气溶胶处理:对有轻度气溶胶污染的环境进行全面喷洒,作用 1 小时;对有重度气溶胶污染的环境进行全面喷洒 2 ~ 3 次,每次作用 1 小时;最后全面通风处理,置换实验室的空气。
- 2、工作台、仪器处理:将核酸清除剂喷洒于工作台、仪器、门把手的表面, 10~15分钟 后吸水纸擦净、晾干;
- 3、移液器处理:拆卸移液器,将易污染配件浸泡于核酸清除剂作用 5~10 分钟,用去离子水清洗干净、晾干,装回移液器;
- 4、 玻璃和塑料制品处理:将耗材浸泡于核酸清除剂作用 5~10 分钟,用去离子水清洗干净、晾干。



注意事项

- 1、该核酸清除剂不会污染环境,擦拭用吸水纸可直接放入垃圾袋。
- 2、该核酸清除剂不能直接加入 PCR 反应体系进行扩增操作。
- 3、使用前应详细阅读说明书,并做好个人卫生防护,在有效期内使用。
- 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、 试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月。