

# 黑胶虫清除试剂(200X)



CHMMHS

产品货号	产品名称	储存条件	保质期
C11119	黑胶虫清除试剂(200X)	−20 <b>°</b> C	1年

#### 产品简介:

- 1. "黑胶虫"及其分解复合物是一种常见的细胞污染物,与细胞共生,随细胞传代而传代,通常抗生素对其 无效。"黑胶虫"与细胞竞争性生长,对细胞生长不利,严重时导致细胞死亡。目前很多细胞存在被"黑胶 虫"污染的现象,对细胞培养及其后续实验造成了极大地影响。
- 2. "黑胶虫"污染的细胞常见的特性有以下几点: (1)培养基不浑浊,但在显微镜下观察细胞时,细胞周围和 培养液中有很多"小黑点",且随着培养时间的延长"小黑点"逐渐增多,更换培养液或洗涤细胞不能将其 去除;(2)"小黑点"污染的细胞,营养消耗快,需要频繁更换培养液;(3)"黑胶虫"污染的细胞生长缓慢, 细胞状态差,空泡化严重,甚至还可能导致细胞形态的改变。
- 3. "黑胶虫"清除试剂是本公司开发的新一代产品,含有清除"黑胶虫"的特殊成分。本产品经过了上百种 细胞的测试和长期的实验验证,对细胞无害,对清除"黑胶虫"污染效果显著,能够很好的杀灭和抑制"黑 胶虫"。

## 产品使用说明(仅供参考):

- 1. 根据所培养细胞的特性,将"黑胶虫"清除试剂配制成相应的完全培养基,建议现配现用。
- 2. 推荐稀释比例为 1:200。例如 10mL 的完全培养基加入 50 μL 的 Anti-Nano 黑胶虫清除试剂混匀。
- 3. 使用"黑胶虫"清除培养基 3 天之后,即可见明显清除效果;连续使用 12-14 天即可将"黑胶虫"清除, 若"黑胶虫"污染较为严重,可延长处理3-5天。
- 4. 因环境中可能依然存在污染源,为了避免细胞再次受到"黑胶虫"的污染,建议您在"黑胶虫"清除以后 继续使用,以达到预防的效果。

#### 注意事项:

- 1. 收到产品后首先检查包装是否完好,若有破损,请及时与我们联系。
- 2. 确认产品无任何问题后,如果不立即使用,请将产品及时放入-5~-20℃中避光保存,避免反复冻融;融解 后于 2-8℃中避光保存, 2 周内使用最佳。
- 3. 本产品经 0.22 μm 过滤除菌,使用本产品时应注意无菌操作,避免污染。
- 4. 仔细阅读产品说明书,了解产品相关信息,如使用方法、保存方式、有效期等,确保操作方式与产品说明 书相一致。若因操作方式与产品说明不一致而导致出现的问题,责任由客户自行承担。
- 5. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于 临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 6. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 7. 实验结果受多种因素影响,相关处理仅限于产品本身,不涉及其他赔偿。

免责声明:本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

## 北京伊事达科技有限公司

电话:13564444959

官网:www.followme-shop.com

地址:北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼





公众号

客服