

黑胶虫清除剂(200X)

产品描述

黑胶虫清除剂(200X)主要成分为抗菌素。主要用于清除细胞、血清、培养基中的黑胶虫,同时对常见的细菌也有一定的清除作用。在细胞培养的时候,有时会在 400 倍显微镜下看到小黑点在动,小黑点有时呈点状,有时呈小的片状,运动形式为在原地振动(类似布朗运动),这就是黑胶虫。

本产品对黑胶虫的污染可以得到有效的清除和控制,为防止污染和抢救有价值的细胞提供帮助,节约人力物力、减少不必要的经费支出和保证科研工作的顺利进行。

EZ Nabact Rid 能够清除大部分种类的黑胶虫,而对细胞本身无毒,已经在上百种的细胞上做过验证,如: 小鼠胚胎干细胞或 iPS 细胞、人胚胎干细胞或 iPS 细胞、HEK293、Hela、HepG2、HCT116、COS-7、Vero、Huh-7、MDCK、PANC-1、SW620、U2OS、MCF-7、MRC-5、NIH-3T3、CCC-ESF、CHO-S、CHO-K1、CHO-DG44、H295R、 HL60、K562、MDA-MB-231、SP20、T47D、BM 和 BV2 等。

订购信息

产品名称	货号	规格
黑胶虫清除剂(200X)	AC16L121	1mL
黑胶虫清除剂(200X)	AC16L125	5*1mL

运输与保存

蓝冰运输。4℃保存,有效期1个月; -20℃保存,有效期12个月。

使用方法

- 1. 推荐 EZ Nabact Rid 的稀释比例为 1:200,例如:2 mL 培养基加入 10 μL 的 EZ Nabact Rid。
 - 【注 1】: 使用 EZ Nabact Rid 处理时,建议保持细胞密度在 50~60%。
 - 【注 2】: 本产品主要成分为抗菌素复合物,需现配现用。
- 2. 弃去旧的培养基,用 PBS 将细胞清洗干净。
- 3. 再加入新鲜的含有 EZ Nabact Rid 的培养基,2d 1 次,连续处理 3 个周期。

注意事项

- 1. 本产品仅限于科学实验研究使用,不得用于临床诊断、治疗等领域。
- 2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品推荐

EZ Trans 细胞转染试剂(高效)(货号: AC04L092) 特级胎牛血清 (Foetal Bovine Serum)(货号: AC03L055)