



## EZ 黑胶虫去除剂 (Nabact Rid)

### 产品描述

EZ 黑胶虫去除剂 (Nabact Rid), 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
EZ 黑胶虫去除剂 (Nabact Rid)	AC16L121	400 uL

### 运输与保存

蓝冰运输。4°C保存, 有效期 1 个月; -20°C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: 800, 例如: 8 mL 培养基加入 10  $\mu$ L 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)