



## 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

- 推荐 EZ Nabact Rid 的稀释比例为 1: 800，例如：8 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。
- 弃去旧的培养基，用 PBS 将细胞清洗干净。
- 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

- 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。
- 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)