



降解型抗菌肽支原体清除剂 (200X)

产品描述

降解型抗菌肽支原体清除剂 (200X) 通过抑制支原体DNA回旋酶活性, 进而有效抑制支原体DNA的复制, 从遗传物质着手彻底杀灭支原体, 让细胞彻底摆脱支原体污染的困扰, 确保实验结果的可信度。

本产品主要用于清除细胞、血清、培养基中的支原体, 整个过程仅需 3-5 d即可。**采用抗菌肽复合配方, 可清除大部分支原体种类, 且 6-7 d自然降解, 无细胞毒性, 不影响后续细胞培养或者实验。**

李记已验证上百种细胞, 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
降解型抗菌肽支原体清除剂 (200X)	AC16L065	1mL
降解型抗菌肽支原体清除剂 (200X)	AC16L067	5*1mL

运输与保存

蓝冰运输。4°C保存, 有效期6个月; -20°C保存, 有效期12个月。

使用方法

- 收到货后, 将试剂管瞬时离心后保存。
- 使用本产品处理时, 建议保持细胞密度在 50~60%。
- 用培养液冲洗细胞 3-5 次, 每次都从一个方向冲洗倒掉。
- 将本产品与完全培养液按 1:200 比例稀释, 加入细胞正常培养。
- 按照步骤 4 处理细胞 3~6 次。

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。
- 分装储存, 务必现配现用。
- 本产品不得与除青链霉素双抗外其它抗生素混用。

相关产品推荐

Quick Cell 支原体快速检测试剂盒 (细胞培养专用) (货号: AC16L061)

特级胎牛血清 (Foetal Bovine Serum) (货号: AC03L055)