河南普诺易生物制品研究院有限公司

Henan Proteineasy Biological Products Research Institute CO., LTD 支原体"一消灵",100×

货号: CA1010

规格: 10 mL

产品简介:

支原体是 0.2~0.3 μm 大小的,无细胞壁,可透过一般过滤膜(0.22~0.45 μm)的原核生物,在细胞培养过程中,支原体感染发生率达到 63%,因而支原体污染是一个世界性的难题。研究表明: 当细胞(特别是传代细胞)被支原体污染后,细胞内的 DNA、RNA 及蛋

白表达发生改变,而不影响细胞的生长率,因而细胞被支原体污染一般难以察觉。 支原体清除剂用于解决因支原体污染而导致细胞污染或状态下降的问题,主要作用于革

兰氏阴性和阳性菌也有一定的清除作用,从而确保研究结果真实、可信。一般的,本产品只

需 3 天就可以清除细胞内和细胞外的支原体。

产品优势:

1) 特异性清除培养基中的支原体: 2) 只需要处理 3 天左右, 便可以有效清除支原体;

3)活性成分为多肽类,不会产生耐药性;4)对细胞几乎无毒性,在100多种细胞上进行

过验证,包括 HEK293、MRC-5、NIH-3T3、Hela、MCF-7、CCC-ESF、CHO-S、CHO-K1、

CHO-DG44、H295R、HL-60、K562、MDA-MB-231、SP2/0、T47D、BM 和 BV2 等; 5)

广谱性,可替代双抗,可以清除常见的革兰氏阴性和阳性菌; 6) 本产品经过 0.1 µm 滤膜过

滤除菌,可以直接添加到细胞培养液内。

保存条件:

-20℃保存,一年有效。

使用说明:

1. 建议现配现用,并保持细胞密度在 50~60%;

2. 推荐稀释比例为 1:1000。例如 10 mL 的培养基加入 10 μL 支原体清除剂混匀;

3. 弃去旧的培养基,用 PBS 将细胞清洗干净,再加入含有支原体清除剂的新鲜培养

基,1天1次,连续处理3天;或者2天1次,连续处理6天。若细胞污染非常严重

时, 需延长处理时间;

4. 若细胞对支原体清除剂敏感,或生长明显被抑制时,可调整稀释比例,如: 1:2000 或

1:3000;

5. 处理完毕后,加入新鲜培养基,培养基中可添加支原体预防剂预防支原体再次污染;

## 河南普诺易生物制品研究院有限公司 Henan Proteineasy Biological Products Research Institute CO., LTD 支原体"一消灵",100×

6. 因支原体清除剂本身具有广谱抑菌性,为了降低对细胞的影响,强烈建议不要和其它抗生素同时使用。

## 注意事项:

- 1.请在收到货后,将试剂管瞬时离心;
- 2.产品出现沉淀属正常现象,在分装或使用前须在室温下震荡溶解至澄清透明状即可;
- 3.本产品仅供科研和生产使用,用于组织和细胞的体外培养,禁止临床使用。