

试剂产品手册

OriCell® 支原体清除试剂(100X)

产品货号: MPRA-10201



产品介绍

OriCell®支原体清除试剂(Mycoplasma Removal Agent)是本公司研发的一种专门用于抑制和清除支原体的试剂，主要用于在细胞培养过程中出现的支原体污染的情况。可以用于消除细胞中已有的支原体污染，也可以预防支原体污染。

本试剂可以有效抑制并清除多种支原体，工作浓度比较低，对真核细胞没有毒性，可与青霉素和链霉素共同使用。

OriCell®支原体清除试剂为 100X 溶液，细胞培养使用时按照 100 倍稀释使用即可，即每 99 mL 完全培养基中加入 1 mL。

注意：产品仅提供给进一步科研使用，不可用于临床治疗等其他用途。

产品信息

名称	货号	规格
OriCell®支原体清除试剂 OriCell® Mycoplasma Removal Agent	MPRA-10201-10	5 mL*2
OriCell®支原体清除试剂 OriCell® Mycoplasma Removal Agent	MPRA-10201-100	100 mL

质量控制

- 通过细菌、真菌、支原体、内毒素检测。
- 通过产品性能检测。

详情见《产品检测报告》。

产品稳定性及保存条件

1. 本试剂需放-20℃冰箱避光保存，保质期为 12 个月；如 4℃冰箱避光保存，保质期为 1 个月。
2. 若短期内无法用完应分装保存，请勿反复冻融本产品。
3. 请于保质期内使用，过期的试剂可能严重影响使用效果。

使用方法

1. 从-20℃冰箱取出 OriCell®支原体清除试剂（以下简称本产品）。
2. 待本产品融化，充分混匀。
3. 按体积比 1：99（完全培养基），吸取需要的本产品加入完全培养基中。
4. 充分混匀完全培养基，并使用铝箔纸或其他避光设备保护。
5. 使用配好的完全培养基培养细胞 1~2 周，再收取细胞或细胞上清进行支原体检测。

注意：可根据支原体检测情况适当延长本产品使用时间。

赛业（广州）生物科技有限公司保留OriCell®细胞培养产品技术文件的所有权利。

没有赛业（广州）生物科技有限公司的书面许可，本文件的任何部分，

不得改编或转载用作其他商业用途。