## OriCell ${ }^{\oplus}$

试剂产品手册
OriCello 支原体清除试剂（100X）

产品货号：MPRA－10201

## 产品介绍

OriCell ${ }^{\bullet}$ 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 $100 X$ 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 |
| :---: | :---: | :---: |
| OriCelle 支原体清除试剂 OriCell ${ }^{\bullet}$ Mycoplasma Removal Agent | MPRA－10201－10 | $5 \mathrm{~mL}{ }^{\text {² }}$ |
| OriCell ${ }^{\circ}$ 支原体清除试剂 OriCell ${ }^{\bullet}$ 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 $-20^{\circ} \mathrm{C}$ 冰箱避光保存，保质期为 12 个月；如 $4^{\circ} \mathrm{C}$ 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 $-20^{\circ} \mathrm{C}^{\circ}$ 冰箱取出 OriCell ${ }^{\circ}$ 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 $1 \sim 2$ 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。

