

PM 支原体清除剂

2020.04.15R

货号: PMK0517

保存: 4℃, 6 个月; -20℃, 12 个月; 避免反复冻融, 建议-20℃分装保存。

规格: 200u1

产品内容:

货号	PMK0517-1	PMK0517-5
PM 支原体清除剂	200u1	5*200u1

使用说明:

请在收到货后, 将试剂管瞬时离心 (3000 rpm, 3~5 s) 保存。

***注意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, 不影响产品的使用效果。**

1. 使用 PM 支原体清除剂处理时, 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 10ml 的培养基加入 10u1 的 PM 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 PM 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 5~6 天。若细胞污染非常严重时, 需延长处理时间。
4. 若细胞对 PM 支原体清除剂敏感, 或生长明显被抑制时, 请参考以下推荐参数处理细胞:

细胞	大部分细胞	部分敏感细胞	少部分极敏感细胞
稀释比例	1:1000	1:2000	1:3000
处理时间	3 天	6 天	10 天

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