



AsPC-1/GEM 专用培养基

AsPC-1/GEM-specific cell culture medium

【细胞介绍】

AsPC-1 /GEM 细胞专用培养基由团队精心优化，经过长期测试，本产品可保持 AsPC-1 /GEM 细胞最佳的生长状态。

本产品中已包含 AsPC-1/GEM 细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于 AsPC-1/GEM 细胞的培养。

【包装】

| 产品编号 | 产品名称 | 规格 |
|----------|---------------------|-------|
| TS-P1116 | AsPC-1 /GEM 细胞专用培养基 | 125ML |
| | | 500ML |

【产品主要成分】

| | |
|-----------------|-------|
| 1640 基础培养基 | 415mL |
| 特级胎牛血清 | 75mL |
| GlutaMAX-1 谷氨酰胺 | 5mL |
| P/S 青霉素-链霉素 | 5mL |

【培养基及培养冻存条件准备】

| 检测项目 | 质量控制 |
|------|------|
|------|------|

| | | |
|--------|---------------|---------|
| | 澄清度 | 澄清 |
| | PH | 7.3±0.2 |
| | 内毒素含量 (EU/mL) | ≤10 |
| 无菌检测 | 细菌 | 阴性 |
| | 真菌 | 阴性 |
| | 支原体 | 阴性 |
| 细胞生长实验 | 细胞形态 | 正常 |
| | 细胞生长实验 | 合格 |

【运输和保存】

运输：放置于含有生物冰袋的保温箱中低温运输

保存方法：2°C ~ 8°C，避光，保存1个月；-20°C，避光，保存2个月。

【注意事项】

- ✓ 收到产品请先检查包装是否完好,如有破损,漏液、浑浊等现象请及时联系我们,培养基冻融后,可能会有少量絮状物析出,不影响产品正常使用。
- ✓ 请仔细阅读产品说明书,了解产品使用方法、保存方式、有效期等信息,若因操作失误,保存不当而导致产品出现污染等问题的,责任由客户自行承担。
- ✓ 培养基中一些组分对人体有较低的危害性,如接触立即用大量清水冲洗即可。
- ✓ 本产品仅供研究使用,不可用于人或动物的体外诊断与治疗。
- ✓ For laboratory use only. Not for diagnostic or therapeutic use.