**小鼠卵巢颗粒细胞永生化 细胞专用培养基**

**【细胞介绍】**

小鼠卵巢颗粒细胞永生化 细胞专用培养基由团队精心优化，经过长期测试，本产品可保持小鼠卵巢颗粒细胞永生化 细胞最佳的生长状态。本产品中已包含 小鼠卵巢颗粒细胞永生化 细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于 小鼠卵巢颗粒细胞永生化 细胞的培养。

**【包装】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品编号** | **产品名称** | **规格** |
| TS-P3567 | 小鼠卵巢颗粒细胞永生化 细胞专用培养基 | 125ML |
| 500ML |

**【产品主要成分】**

|  |  |
| --- | --- |
| 卵巢颗粒细胞基础培养基 | 440ml |
| 卵巢颗粒细胞培养添加剂 | 5mL |
| 特级胎牛血清 | 50mL |
| 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℃～8℃，避光，保存2个月；-20℃，避光，保存6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** **labortory use only. Not for diagmpstic or therapeutic use.**