

M199 基础培养基

| 一、基本信息 | |
|--------|--|
| 细胞名称 | M199 基础培养基 |
| 细胞品牌 | 江蓝纯生物 |
| 细胞规格 | 500ml |
| 细胞形态 | 液体 |
| 产品货期 | 现货 |
| 细胞简介 | 199 培养基最初用于鸡胚成纤维细胞的营养研究。它具有广泛的种适用性, 尤其适用于非转化细胞的培养。199 培养基广泛应用于病毒学、疫苗生产、小鼠胰腺上皮初级外植体和大鼠晶状体组织的体外培养 |
| 细胞培养视频 | 细胞实验常见问题.mp4 |
| 质量保障 | 经过严格的内毒素、渗透压、病原体和 pH 检验, 确保产品不含病菌、病毒以及支原体等 |
| 储存条件 | 2°C-8°C, 避光储存 |
| 产品特性 | 与其他基础培养基相比, Medium199 含有独特的成分, 包括腺嘌呤, 腺苷, 次黄嘌呤, 胸腺嘧啶和附加维生素。Medium 199 可与 Earles 盐在 CO2 培养箱中使用, 或与 Hankss 盐在无 CO2 条件下使用 |
| 有效期 | 12 个月 |
| 供应范围 | 仅用于科研使用, 不得用于其它用途 |
| 二、注意事项 | |
| 1 | 培养基 199 不含蛋白质、脂质或生长因子 |

| | |
|---|--|
| 2 | Medium 199 使用碳酸氢钠缓冲系统(2.2 g/L), 因此需要 5-10%的 CO ₂ 环境来维持生理 pH 值 |
| 3 | 避免摄入、吸入、皮肤接触 |

三、售后服务

| | |
|--------------|---|
| 细胞予重发 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 细胞运输中遭遇的各种问题, 细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。 2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。 3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。 4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。 5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。 6. 细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。 |
| 细胞不重发 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 客户操作造成细胞污染, 不重发。 2. 客户严重操作失误致细胞状态不好, 不重发。 3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好, 不重发。 4. 细胞状态不好, 未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片, 不重发。 5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的, 不重发。 6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的, 不重发。 |