

# M199 基础培养基

## 基本信息

细胞名称	M199 基础培养基
细胞品牌	酶联生物
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	<a href="#">细胞实验常见问题.mp4</a>
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	仅限于科研实验使用，不得用于其它用途

## 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<sub>2</sub> 环境来维持生理 pH 值。
3. 避免摄入、吸入、皮肤接触。

## 细胞予重发

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

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。