

## M199 基础培养基

## 基本信息

细胞名称	<u>M199 基础培养基</u>
细胞品牌	金少源生物
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	<mark>细胞实验常见问题</mark>
储存条件	2℃-8℃,避光储存
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 <del>等</del>
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
	岭、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,不得用于其他用途



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 CO2 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. 细胞运输途中遭遇的各种问题,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。

## 细胞不予重发

- 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。

-----基 础 培 养 基



- 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。

金少源(上海)生物科技有限公司提供的细胞仅供科研使用

----基 础 培 养 基