



## M199 基础培养基

<b>一、基本信息</b>	
细胞名称	<b>M199 基础培养基</b>
细胞编号	JN-CC2738
细胞品牌	纪宁生物
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	<b>细胞实验常见问题.mp4</b>
储存条件	2°C-8°C, 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、病毒以及支原体等
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，不得用于其他用途

## 二、注意事项

1	使用产品时应注意无菌操作，避免污染
2	本产品含有血清和双抗，如无特别需要不用额外再添加血清和双抗，可以直接使用
3	保持本产品的使用效果，不宜将其长时间放置于室温或较高的温度环境中
4	所有产品请于保质期内使用，超出保质期，必须放弃使用
5	本产品只供进一步科研使用，不可应用于临床等其他方面
6	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

## 三、售后服务

<b>细胞予重发</b>	<b>1.</b> 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。 <b>2.</b> 收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。 <b>3.</b> 收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。 <b>4.</b> 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。 <b>5.</b> 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。 <b>6.</b> 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。
--------------	---



<b>细胞不重发</b>	<p><b>1.</b>客户操作造成细胞污染，不重发。</p> <p><b>2.</b>客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</p> <p><b>3.</b>非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</p> <p><b>4.</b>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。</p> <p><b>5.</b>细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</p> <p><b>6.</b>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。</p>
--------------	--

#### 四、特别说明

上海纪宁生物客户购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费服务电话 **15800441226 / 021-54721350**，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。