

【产品名称】

中文：M199 培养基，10 倍浓缩液（含 Earle's 盐，不含 L-谷氨酰胺和碳酸氢钠）

英文：Medium 199, 10X Conc., with EBSS, w/out L-Glutamine, Sodium Bicarbonate

货号：C3035-0500

规格：500 mL

【产品介绍】

该培养基由 Morgan, Morton 和 Parker 等人于 1950 年研制，是第一款营养成分可定义的培养基。这种复合培养基最初被设计用于原代鸡胚成纤维细胞的培养。体外组织细胞可以在不含血清的 M199 培养基中存活，但后期须辅以血清才能支持长期培养。M199 培养基有添加 Earle's 盐溶液和添加 Hank's 盐溶液两种类型。添加血清的 M199 培养基可用于培养多种来源的细胞。建议用户查阅相关文献，以获取针对不同细胞系的生理生长要求来对培养基进行相关组分的补充。

L-羟基脯氨酸	100.000
L-异亮氨酸	200.000
L-亮氨酸	600.000
L-赖氨酸盐酸盐	700.000
L-甲硫氨酸	150.000
L-苯丙氨酸	250.000
L-脯氨酸	400.000
L-丝氨酸	250.000
L-苏氨酸	300.000
L-色氨酸	100.000
L-酪氨酸二钠盐	576.600
L-缬氨酸	250.000

【成分表】

配方	mg/L
无机盐	
无水硫酸镁	976.700
氯化钾	4000.000
九水硝酸铁	7.200
氯化钠	68000.000
无水磷酸二氢钠	1220.000
氨基酸	
甘氨酸	500.000
L-丙氨酸	250.000
L-精氨酸盐酸盐	700.000
L-天冬酰胺	300.000
L-半胱氨酸盐酸盐	1.100
L-胱氨酸二盐酸盐	260.000
L-谷氨酸	668.000
L-组氨酸盐酸盐	218.800

维他命

抗坏血酸	0.500
钙化醇	1.000
氯化胆碱	5.000
D-生物素	0.100
D-钙-泛酸盐	0.100
DL-生育酚磷酸二钠盐	0.100
叶酸	0.100
维他命 K3	0.160
烟酰胺	0.250
烟酸	0.250
盐酸吡哆醛	0.250
盐酸吡哆醇	0.250
视黄醇乙酸酯	1.400
核黄素	0.100
盐酸硫胺素	0.100
i-肌醇	0.500



对氨基苯甲酸	0.500
其他	
腺嘌呤硫酸盐	100.000
AMP	2.385
ATP	10.000
胆固醇	2.000
脱氧核糖	5.000
葡萄糖	10000.000
还原型谷胱甘肽	0.500
鸟嘌呤盐酸盐	3.000
次黄嘌呤	3.000
吐温-80	200.000
核糖	5.000
胸腺嘧啶	3.000
尿嘧啶	3.000
酚红	213.000
无水醋酸钠	500.000

【使用方法】

1. 从 2-8°C 的储存条件中取出，读取标签，检查溶液包装与外观。
2. 消毒液擦拭后置于超净台内。
3. 按照常规实验步骤在无菌环境下进行操作。
4. 使用前将 10 倍浓缩液稀释至 1 倍。
5. 可以通过自身实验需要添加相应抗生素。

【质量控制】

该产品经过了 pH、渗透压、无菌、内毒素、细胞生长相关指标的检测。

【储存条件及保质期】

本产品应在 2~8°C 储存，请**避光保存**，并在产品标签上注明的有效期内使用。

液体介质的恶化可通过以下任何一种情况来识别特征，其中包括：

1. 颜色变化
2. 颗粒/结块
3. 不溶性
4. 性能参数下降

有效期：12 个月。

【说明书批准生效日期】

批准日期：2026 年 3 月 2 日

【声明】

仅用于科研使用，不能用于临床诊断和治疗。

