



PI-C3030 V1.1

【产品名称】

中文: M199 培养基 (含 Earle's 盐和 L-谷氨酰胺)

英文: Medium 199, with Earle's salts and L-Glutamine

货号: C3030-0500

规格: 500 mL

【产品介绍】		L-谷氨酰胺	100.000
该培养基由 Morgan, Morton 和 Parker 等人于		L-组氨酸盐酸盐	22.000
1950 年研制,是第一款营养成分可定义的培养基。		L-羟基脯氨酸	10.000
这种复合培养基最初被设计用于原代鸡胚成纤维细		L-异亮氨酸	20.000
胞的培养。 体外组织细胞可以在不含血清的 M199		L-亮氨酸	60.000
培养基中存活,但后期须辅以血清才能支持长期培		L-赖氨酸盐酸盐	70.000
养。M199 培养基有添加 Earle's 盐溶液和添加		L-甲硫氨酸	15.000
Hank's 盐溶液两种类型。添加血清的 M199 培养基		L-苯丙氨酸	25.000
可用于培养多种种属来源的细胞。建议用户查阅相		L-脯氨酸	40.000
关文献,以获取针对不同细胞系的生理生长要求来		L-丝氨酸	25.000
对培养基进行相关组分的补充。		L-苏氨酸	30.000
		L-色氨酸	10.000
【成分表】		L-酪氨酸二钠盐	57.660
配方	mg/L	L-缬氨酸	25.000
无机盐		维他命	
二水氯化钙	265.000	抗坏血酸	0.050
无水硫酸镁	97.720	钙化醇	0.100
氯化钾	400.000	氯化胆碱	0.500
无水乙酸钠	50.000	D-生物素	0.010
氯化钠	6800.000	D-钙-泛酸盐	0.010
无水磷酸二氢钠	122.000	DL-生育酚磷酸二钠盐	0.010
氨基酸		叶酸	0.010
甘氨酸	50.000	维他命 K3	0.010
L-丙氨酸	25.000	烟酰胺	0.025
L-精氨酸盐酸盐	70.000	烟酸	0.025
L-天冬酰胺	30.000	盐酸吡哆醛	0.025
L-半胱氨酸盐酸盐	0.100	盐酸吡哆醇	0.025
L-胱氨酸二盐酸盐	26.000	视黄醇乙酸酯	0.140
L-谷氨酸	67.000	核黄素	0.010



M199 培养基产品说明书

PI-C3030 V1.1

盐酸硫胺素	0.010	【质量控制】
i-肌醇	0.050	该产品经过了 pH、渗透压、无菌、内毒素、细胞
对氨基苯甲酸	0.050	生长相关指标的检测。
其他		
腺嘌呤硫酸盐	10.000	【储存条件及保质期】
AMP	0.200	本产品应在 2~8°C 储存,请避光保存,并在产品标
ATP	1.000	签上注明的有效期内使用。
胆固醇	0.200	液体介质的恶化可通过以下任何一种情况来识别特
脱氧核糖	0.500	征,其中包括:
硝酸铁 (III) 九水合物	0.720	1. 颜色变化
葡萄糖	1000.000	2. 颗粒/结块
还原型谷胱甘肽	0.050	3. 不溶性
鸟嘌呤盐酸盐	0.300	4. 性能参数下降
次黄嘌呤	0.354	有效期: 12 个月。
苯酚钠盐	15.000	
吐温-80	4.900	【说明书批准生效日期】
核糖	0.500	批准日期: 2021年11月01日
胸腺嘧啶	0.300	修改日期: 2023年04月01日
尿嘧啶	0.300	

【使用方法】

- 1. 从 2-8℃ 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. 可以通过自身实验需要添加相应抗生素。

【声明】

仅用于科研使用,不能用于临床诊断和治疗。











