

## M199 培养基,干粉使用说明书

### 一、产品简介

M199 全称 Medium 199, 即培养基 199, 是 Morgan 等在 1950 年设计的,最初用于鸡胚成纤维细胞的营养研究,现已广泛应用于各种动物细胞的培养,包括一些非哺乳类动物细胞。M199 特别适用于非转化细胞的培养,也常用于病毒学、疫苗生产,以及大鼠胰腺上皮细胞和小鼠晶状体组织的培养。与其他基础培养基相比,M199 含有独特的成分,包括腺嘌呤、腺苷、次黄嘌呤、胸腺嘧啶、以及其他的维生素。M199有两种平衡盐成分,Earle's 盐成分常用于 CO<sub>2</sub> 环境,Hank's 盐成分用于非 CO<sub>2</sub>的环境。

本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分,但不含蛋白质、脂类或任何生长因子,故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。

### 二、产品规格与保存

产品名称	货号	产品规格	培养基浓度 (g/L)	保存条件	保存期限
D (D) ( 检关甘		5×1L	首州	11	
IMDM 培养基,	PM150610P	1×10L	P 19.53	2-8℃ 密闭、避光	36个月
干粉		1×50L			

### 三、产品使用方法

- 1. 配制用水应使用纯化水、超纯水或注射用水,配制过程中水温应控制在 20-30℃。
- 2. 于配制容器中加入 90%配制体积的配制用水(如需配制 1 L 则这里加 900 mL 配制用水),开启培养基配制容器的混合系统(建议混合系统单位体积输入功率大于 10 W/m³),充分搅拌,搅拌时应避免气泡的产生。
- 3. 根据所需配制体积, 计算所需粉末质量, 按照 9.53 g/L 比例称取粉末培养基(如需配制 1 L 则需称取 9.53 g 粉末)。将准确称的培养基干粉加入到步骤【2】的配制容器中, 充分搅拌 20 min 以上, 直至粉末完全溶解;
- 4. 待溶液完全澄清后,根据配制体积,按照 2.2 g/L 比例称取碳酸氢钠(分析纯)粉末,缓慢加入到步骤 【3】的溶液中,继续搅拌 5-10 min 至溶解;
- 5. 加配制用水将完全溶解的步骤【4】溶液精确定容至 100%配制体积(如需配制 1 L 则定容至 1 L)。
- 6. 测量 pH 值,必要时用 1 mol/L 氢氧化钠溶液或 1 mol/L 盐酸溶液调整 pH 值至 7.20-7.30;由于过滤会使培养基 pH 值稍微偏高,因此此处比目的 pH 值(7.20-7.40)要低一些。
- 7. 用孔径为 0.2 μm 的滤膜正压过滤除菌(注意无菌操作)。
- 8. 过滤结束可以取少许液体培养基进行菌检,待合格后再使用。

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址:湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋







9. 过滤后的培养基液体应立即使用或存放于玻璃瓶、培养基瓶(PET)或具有隔氧涂层的一次性储液袋中, 2-8℃避光保存,此时液体培养基保质期为1年。

### 四、常规成分说明

-1.72-7.424 9-74			
形态	粉末		
L-谷氨酰胺	0.685 mM		
D-葡萄糖	1000 mg/L		
丙酮酸钠	无:cella		
HEPES 缓冲剂	无		
酚红指示剂	20 mg/L		

# 五、注意事项

1. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套及口罩操作;

2. 为保持本产品的最佳使用效果,请务必按照建议的储存条件进行保存;

3. 产品仅供科学研究或进一步生产使用,不可用于临床诊断或治疗。

Pricella





网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址:湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



