

# M199(含葡萄糖、谷氨酰胺和 Earle's 盐)产品说明书

### 基本信息

| 货号      | 规格     | 有效期   | 外观 | 储存条件       | 运输条件 |
|---------|--------|-------|----|------------|------|
| CMB0028 | 干粉-2 L | 24 个月 | 干粉 | 2-8°C 避光保存 | 常温   |

## 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 CO2 环境,Hank's 盐成分用于非 CO2 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

Earle's 平衡盐溶液全称 Earle's Balanced Salt Solution (EBSS) ,是最常用的磷酸盐缓冲液之一,主要成分包括 NaCl、KCl、Na2HPO4、NaHCO3 等,具有维持渗透压、保持 PH 稳定以及提供简单的营养的作用

#### 干粉配制

- 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1L则这里加900mL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10W/m3),充分搅拌,搅拌时应避免气泡的产生;
- 3. 根据所需配制体积称取粉末培养基。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 20min 以上,直至粉末完全溶解;
- 4. 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 1L 则容至 1L);
- 5. 测量 pH 值,必要时用 1mol/L 氢氧化钠溶液或 1mol/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;
- 6. 用孔径为 0.2µm 的滤膜正压过滤除菌(注意无菌操作);
- 7. 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;
- 8. 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。

Web: https://www.enkilife.cn E-mail: customer@enkilife.cn Tel: 027-87002838



## 使用说明

- 1. 水浴或室温平衡培养基及相关溶液,配制好实验细胞所需培养基;
- 2. 细胞接种:将需要培养的细胞从原培养容器中取出,用适当的培养基或 PBS 清洗,贴壁细胞需要用胰酶进行消化处理;
- 3. 离心收集细胞, 室温 1000rpm 离心 3 min, 弃上清;
- 4. 加入新鲜的培养基重悬细胞。然后将细胞悬液接种到对应体积培养基的培养瓶中轻轻混匀, 37°C、5% CO₂饱和湿度条件下培养。根据细胞生长情况和细胞密度, 定期观察并更换新鲜培养基。

## 注意事项

- 1、在整个使用过程中, 务必注意无菌操作, 避免污染;
- 2、为保持本产品的最佳使用效果,请勿进行冻融处理;
- 3、本产品仅用于科研或进一步研究使用,不用于诊断和治疗。

Web: https://www.enkilife.cn E-mail: customer@enkilife.cn Tel: 027-87002838