

# M199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
CMB0073	500mL	12 个月	液体	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

### 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;

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





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