

# DMEM 高糖(含丙酮酸钠,不含谷氨酰胺、酚红)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
CMB0005	干粉-2 L	24 个月	干粉	2-8°C 避光保存	常温

# 产品简介

Dulbecco's 改良培养基--DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium) 是在 MEM 培养基的基础上研制的,与 MEM 培养基相比,氨基酸的含量增加了 2 倍,维生素的含量增加了 4 倍,同时还增加了非必须氨基酸、微量铁离子以及丙酮酸钠。 DMEM 培养基最初设计葡萄糖含量为 1000mg/L(低糖型),后来又发展出葡萄糖含量为 4500mg/L(高糖型),现已广泛应用于各种细胞的培养。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。

#### 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 12.89 g/L。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. 待溶液完全澄清后,根据配制体积,按照 3.7g/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 5-10min 至溶解;
- 5. 加配制用水将完全溶解的溶液精确定容至 100%配制体积(如需配制 1L 则容至 1L);
- 6. 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;
- 7. 用孔径为 0.2µm 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;
- 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。

酚红在培养基中被用来作为 PH 值的指示剂,用以持续监测培养液的酸碱度,在低 PH 值时酚红使培养液呈黄色,而较高的 PH 值时使培养液呈紫色,PH 值 7.2~7.4 时为红色,最适合细胞培养。但酚红也有一些缺点,研究表明酚红可以模拟固醇类激素(特别是雌激素)的作用,因此在用到雌激素敏感的细胞时(如乳腺组织),最好使用不含酚红的培养基。酚红会干扰

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



流式细胞分析时候的检测。此外,一些无血清培养基的配方中若存在酚红会干扰钠-钾平衡

L-谷氨酰胺 (Glutamine) 是细胞培养中所必需的一种营养元素,但其在溶液中不稳定,会自发降解,不含 L-谷氨酰胺的培养基,可以根据研究需要任意调整 L-谷氨酰胺的用量,在使用时添加新鲜的 L-谷氨酰胺或其替代物更利于细胞的生长

# 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