

DMEM/F12(含葡萄糖和丙酮酸钠, 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
CMB0017	干粉-2 L	24 个月	干粉	2-8°C 避光保存	常温

产品简介

DMEM/F12 培养基由 DMEM 与 Ham's F12 培养基以 1: 1 比例混合形成, 含有多种微量元素, 广泛应用于 MDCK、神经胶质细胞、成纤维细胞、人内皮细胞及大鼠成纤维细胞等哺乳动物细胞的培养。

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°C;
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°C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。