

Ham's F-12 (不含酚红) 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
CMB0080	500mL	12 个月	液体	2-8°C 避光保存	常温

产品简介

Ham's F-12 营养混合物(Ham's F-12 Nutrient Mixture)是由 Ham 在 1969 年以 Ham's F-10 营养混合物为基础设计而成的,最初用于 CHO 细胞的无血清培养。Ham's F-12 常作为无血清培养的基础培养液,在低血清含量下时,特别适合单细胞培养和克隆化培养,添加血清后也广泛应用于癌细胞和原代细胞的培养,如大鼠肝细胞、大鼠前列腺上皮细胞、软骨细胞、大鼠成肌细胞、鸡胚胎细胞等。此外,Ham's F-12 与 DMEM 等体积混合后,得到的 DMEM/F12 培养基营养更为丰富,使用更为广泛。

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

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;

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



- 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