

McCoy's 5A (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
CMB0078	500mL	12 个月	液体	2-8°C 避光保存	常温

产品简介

McCoy's 5A 培养基是 Thomas McCoy 等人在 1959 年设计的培养基,最初专门用于 Novikoff Hepatoma 细胞的培养。McCoy's 5A 培养基是改良的 Basal Medium 5A,与其他培养基不同的是,McCoy's 5A 含有还原型谷胱甘肽、细菌蛋白胨以及高浓度的葡萄糖。 McCoy's 5A 广泛用于多种类型的原代细胞的培养,如骨髓、皮肤、牙龈、肾、脾、肺、大鼠胚胎、网膜等。此外 McCoy's 5A 培养基还用于组织活检培养、细胞建系,以及一些淋巴细胞和较难培养的细胞的培养

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