

McCoy's 5A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
CMB0076	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

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