

McCoy's 5A 基础培养基

基本信息

| 细胞名称 | McCoy's 5A 基础培养基 |
|-----------------------|---|
| 细胞品牌 | 金少源生物 |
| 细胞规格 | 500ml |
| 细胞形态 | 液体 |
| 产品货期 | 现货 |
| | McCoys 5A 培养基是一种通用培养基,可支持多种类型的原代细胞、已建立的细胞系 |
| 细胞简介 | 和活检组织的外植体的繁殖。该培养基将支持来自正常骨髓、皮肤、脾脏、肾脏、肺、 |
| | 大鼠胚胎和其他组织的原始哺乳动物细胞的生长 |
| 细胞培养视频 | 常见细胞的传代 |
| 储存条件 | 2℃-8℃,避光储存 |
| 医 目/D D D D | 经过严格的内毒素、渗透压、病原体和 pH 检验,确保产品不含病菌、病毒以及支原体 |
| 质量保障 | 等 |
| → □ 4+ k4. | 与其他培养基不同,McCoys 5A 含有还原剂谷胱甘肽、bacto-蛋白胨和高水平的葡萄 |
| 产品特性 | |
| 有效期 | 12 个月 |
| | |



| 注意事项 | |
|------|--|
| 1 | McCoy的 5A 培养基需要补充血清,通常添加 10%胎牛血清(FBS) |
| 2 | McCov的 5A 培养基使用碳酸氢钠缓冲体系,因此需要 5-10%的 CO2 环境来维持生理 pH 值 |

细胞予重发

- 1. 细胞运输途中遭遇的各种问题,细胞丢失、瓶身破损、培养液严重漏液等,重发。
- 2. 收到细胞未开封,如出现污染状况,重发。
- 3. 收到细胞 3 天内,发现污染问题,经核实后,重发。
- 4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。
- 5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后,出现污染, 经核实后, 重发。
- 6. 细胞活性问题,请在收到产品3天内给我们提出真实的实验结果,用台盼蓝染色法鉴定 细胞活力,经核实后,重发。

细胞不予重发

- 1. 客户操作造成细胞污染,不重发。
- 2. 客户严重操作失误致细胞状态不好,不重发。
- 3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好,不重发。
- 4. 细胞状态不好,未提供真实清晰的培养前3天的细胞状态照片,不重发。
- 5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的,不重发。



6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于3天的,不重发。

金少源(上海)生物科技有限公司提供的细胞仅供科研使用