

McCoy' s 5A 基础培养基

一、基本信息

细胞名称	McCoy' s 5A 基础培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞形态	液体
产品货期	现货
细胞简介	McCoy's 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.mp4
质量保障	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、病毒以及支原体等
储存条件	2°C-8°C，避光储存
产品特性	与其他培养基不同，McCoy's 5A 含有还原剂谷胱甘肽、bacto-蛋白胍和高水平的葡萄糖
有效期	12 个月
供应范围	仅用于科研使用，不得用于其它用途

二、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	McCoy 的 5A 培养基使用碳酸氢钠缓冲体系，因此需要 5-10%的 CO ₂ 环境来维持生理 pH 值

三、售后服务

细胞予重发	<ol style="list-style-type: none">1. 细胞运输中遭遇的各种问题, 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。
细胞不重发	<ol style="list-style-type: none">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。