

原代人表皮黑色素细胞完全培养基

货号: PCM-H-116

【产品简介】

中乔新舟技术团队精心优化人表皮黑色素细胞完全培养基经过长期测试, 可保持细胞达到良好的生长状态。人表皮黑色素细胞完全培养基由胎牛血清及促长细胞增殖的基础培养基、培养基添加物组成。

【产品信息】

可培养细胞种类	原代人表皮黑色素细胞
物理外观	液体
浓度	1 X
pH 值	7.0 ~ 7.4
渗透压	320 ~ 350 mOsmol/kg
内毒素	≤3 EU/mL
微生物检测	细菌、真菌、支原体未检出
细胞生长实验	细胞生长良好, 形态正常

套装组分	组分体积	性状	储存条件	运输条件	有效期
基础培养基	500mL	液体	2 ~ 8°C, 避光	蓝冰	12个月
血清	50mL	液体	-20°C, 避光	干冰	12个月
补充剂	5mL	液体	-20°C, 避光	干冰	12个月
双抗	5mL	液体	-20°C, 避光	干冰	12个月

【使用方法】

1. 在常温条件下溶解添加剂, 轻轻晃动添加物确保内容物混匀;
2. 按照基础培养基:血清:添加剂=100:10:1 的比例进行配比混匀, 双抗可根据实验要求自主选择使用;
3. 各组分产品避免暴露在阳光下, 防止部分有效成分分解;
4. 不推荐 37°C 水浴加热培养基, 推荐按需分装, 室温预热;
5. 配置好的完全培养基建议三个月左右使用完;
6. 现用现配, 效果更佳。

【注意事项】

1. 本品仅限科研实验用途, 不用于临床诊断及治疗;
2. 操作过程需遵循无菌规范, 避免污染;
3. 请按标签所示温度进行保存;
4. 请在产品有效期内使用。

【企业质量体系】

上海中乔新舟生物有限公司已取得 ISO 9001、GBT13485 医疗器械质量管理体系认证, 全流程质量管控合规可靠。

【文献奖励】

科研论文引用中乔新舟产品并成功见刊, 可享文献奖励。

- 发表[中文论文]请标注: 原代小鼠毛囊干细胞完全培养基 (PCM-M-96) 由上海中乔新舟生物科技有限公司提供;

您可信赖的细胞培养解决方案合作伙伴

High Quality, Competitive Price, Localized Service — Your Trusted Partner for Cell Culture Solutions



官网



公众号



