

人胰腺星状细胞永生化专用培养基

货号: ZMY008

产品简介

上皮细胞培养基是专门为正常上皮细胞体外培养设计的完全培养基。此培养基为无菌产品，包含基础培养基和促进上皮细胞增殖的添加剂，能有效维持细胞的上皮细胞表型与关键功能。该培养基为正常上皮细胞提供了一个最佳的营养环境，选择性地促进细胞的体外生长。

产品信息

细胞类型	人胰腺星状细胞
物理外观	液体
浓度	1 X
pH 值	7.0 ~ 7.4
内毒素	≤1 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	组份体积	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	冰袋	12个月
血清	10mL	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；
3. 本产品另配 5mL 双抗，可根据实验要求自主选择使用；
4. 各组分产品避免暴露在阳光下，防止部分有效成分分解；
5. 不推荐 37°C 水浴加热培养基，推荐按需分装，室温预热；
6. 配置好的完全培养基建议一个月左右使用完；
7. 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：DMEM (ZQ-100)由上海中乔新舟生物科技有限公司提供；
- 发表[英文论文]请标注：DMEM (ZQ-100)were kindly provided by Shanghai Zhong Qiao Xin Zhou Biotechnology Co.,Ltd.” 或 “ZQXZbio”

获取详情方式

- 关注【中乔新舟】公众号，在菜单栏点击**快速查询**，选择**文献奖励**，即可查看文献奖励详细规则；
- 咨询官方客服，获取文献奖励详细规则。

****活动最终解释权归中乔新舟生物所有****

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

