

MLE-12 小鼠肺泡上皮细胞专用培养基

货号: ZM0470

产品简介

MLE-12 小鼠肺泡上皮细胞专用培养基已包含成分包含基础培养基、血清、双抗等细胞生长需要的其他添加物。由中乔新舟技术团队精心优化, 经过长期测试, 可保持细胞良好的生长状态。本产品仅供进一步科研使用, 不得用于诊断、治疗、临床、家庭及其它用途。

产品信息

规格	500mL
物理外观	液体
浓度	1 X
培养基成分	DMEM/F12 基础培养基; 2%FBS, 1%PS, 0.005 mg/mL 胰岛素, 0.01 mg/mL 转铁蛋白, 30 nM 亚硒酸钠, 10 nM 氢化可的松, 10 nM B-雌二醇+2 mM L-谷氨酰胺 (除了在基础培养基中)
内毒素	≤3 EU/mL
pH 值	7.0 ~ 7.4
储藏条件	2 ~ 8 °C, 避光
运输条件	冰袋冷藏运输
有效期	3 个月
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

使用方法

1. 将样品从 2-8°C 的冷藏环境中取出, 核对标签信息, 并检查溶液包装的完整性及外观状态;
2. 用消毒液擦拭表面后, 将其转移至超净工作台内;
3. 在无菌条件下, 依照标准实验流程完成操作;

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. 为保障培养基性能稳定, 请勿在室温或高温环境下长时间存放;
4. 请在产品有效期内使用, 请勿试用过期产品。

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

