

小鼠肝枯否(kupffer)细胞-永生化

Cat No. :KF-1025

- 种属:** 小鼠
- 组织来源:** 正常肝脏组织
- 传代比例:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** DMEM 高糖基础培养基 500ml; 胎牛血清 50ml; 双抗 5ml
- 简介:** 肝 kuffer 细胞位于肝血窦腔内, 具有变形运动和活跃的吞噬功能, 还具有处理和传递抗原、调节机体免疫应答等作用, 属单核吞噬细胞系统主要成员。是清除细菌及其毒素从而拮抗感染的重要防御细胞, 同时也通过释放各种炎症介质, 在内毒素性肝损伤的发生中发挥主导作用。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 细胞检测:** CD163 免疫荧光染色为阳性免疫荧光鉴定, 细胞纯度可达 90%以上, 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 换液频率:** 2-3 天换液一次
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 备注:** 永生化小鼠肝枯否(kupffer)细胞已通过 30 代连续传代验证; 该细胞已通过特异性标志物 (CD163) 鉴定
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。**

注意:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖放入培养箱静置 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

