

小鼠肝上皮细胞 FL83B

Cat No. :KF-1279

- 种属:** 小鼠
- 别称:** FL-83B
- 组织来源:** 肝脏
- 疾病:** 自发永生化细胞系
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟。
- 完全培养基配置:** Ham's F-12K 培养基;10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** FL83B 是 1969 年由 Charity Waymouth 取自 15-17 天大的胎鼠的正常肝脏中衍生的肝细胞系。据报道, 这些细胞储存糖原并积极合成胆固醇。据报道, 它们还能够产生血清蛋白。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 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%。
- 保藏机构:** ATCC;CRL-2390
- 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止 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。

