

## 高转移人肝癌细胞 MHCC97-H

Cat No. :KF-0501

- 种属:** 人
- 别称:** MHCC 97-H; MHCC-97H; MHCC97H
- 组织来源:** 肝
- 疾病:** 肝癌
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 来源于中山医院, 用人肝癌细胞株 MHCC97-H 接种裸鼠, 进行 3 次肺转移筛选, 取肺转移瘤建成皮下接种后高度自发性肺转移的肝癌细胞系
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1PO 11, 13 D5S818 12, 13 D7S820 10 D13S317 8, 11. 3 D16S539 12 TH01 9 TPOX 8 vWA 14
- 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%。
- 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。

