

人肝癌细胞 SNU-398

Cat No. :KF-0747

- 种属:** 人
- 别称:** SNU398; NCI-SNU-398
- 组织来源:** 肝脏
- 疾病:** 肝细胞癌
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2-1:3 传代, 消化 1-3 分钟,
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** SNU-398 was derived in 1990 by J.-G. Park and associates from an anaplastic hepatocellular carcinoma taken from a Korean patient who had been treated by transcatheter arterial embolization with lipiodol plus a combination of doxorubicin and mitomycin-C.
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 悬浮贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 抗原表达:** Blood Type 0; Rh +
- STR:** Amelogenin: X,Y CSF1PO: 13 D13S317: 11 D16S539: 10,14 D5S818: 12 D7S820: 10,11 TH01: 7,9 TPOX: 11 vWA: 17,18
- 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-2233
- 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。

