

人肝癌细胞 SNU-387

Cat No. :KF-0746

- 种属:** 人
- 别称:** SNU387; NCI-SNU-387
- 组织来源:** 肝脏
- 疾病:** 多形性肝细胞癌
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** SNU-387 于 1990 年由 J. -G. Park 及其同事取自一名韩国患者的原发性肝细胞癌, 该患者接受了脂质体联合多柔比星和丝裂霉素-C 的经导管动脉栓塞治疗
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~22h
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 13, 14 D13S317: 12 D16S539: 9 D5S818: 10, 12 D7S820: 8, 10 TH01: 7 TPOX: 8, 9 vWA: 14, 16
- 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-2237
- 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。

