

## 人肝癌细胞 SNU-423

Cat No. :KF-1190

- 种属:** 人
- 别称:** SNU423; NCI-SNU-423
- 组织来源:** 肝脏
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** SNU-423 于 1990 年由 J. -G. 衍生。Park 及其同事研究了一位 40 岁韩国男性患者的原发性肝细胞癌, 该患者曾接受过脂质醇加阿霉素的经导管动脉栓塞治疗。肿瘤细胞最初在补充有 5%热灭活胎牛血清的 ACL-4 培养基中培养。建立后, 将培养物维持在补充有 10%热灭活胎牛血清的 RPMI 1640 中。大体上, 原发肿瘤呈单结节状, 有结节周围延伸。组织学上为小梁型。培养的细胞是多核的。
- 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%。
- STR:** Amelogenin: X,Y CSF1P0: 11, 12 D13S317: 10, 13 D16S539: 9 D5S818: 10 D7S820: 12 TH01: 6, 9 TPOX: 8 vWA: 15 D3S1358: 17, 18 D21S11: 30 D18S51: 12, 13 Penta\_E: 11, 12 Penta\_D: 9 D8S1179: 11, 16 FGA: 21, 24 D19S433: 14, 16. 2 D2S1338: 19, 24
- 备注:** ATCC;CRL-2238
- 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。

