

人胃癌细胞 SNU719

Cat No. :KF-1169

- 种属:** 人
- 别称:** SNU719; NCI-SNU-719
- 组织:** 胃
- 疾病:** 胃癌
- 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-719 细胞来自韩国 53 岁男性原发性腺癌患者的胃组织。使用光学和电子显微镜进行形态学研究, 通过放射免疫测定法测定上清液和细胞裂解物中的 CEA, α FP 和 CA 19-9 和 TPA。筛选 p53 和 c-Ki-ras 基因突变并通过测序确认。来源于中等分化的肿瘤的细胞系以弥漫性单层形式生长, 而来自分化差和最小纤维增生的肿瘤的细胞系仅作为非贴壁生长
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin X,Y CSF1P0 12 D3S1358 15 D5S818 11,12 D7S820 10,11 D8S1179 12 D13S317 10,11 D16S539 9,10 D18S51 13,15 D21S11 29,30 FGA 21,23 Penta D 10,11 Penta E 11,16 TH01 7,9 TPOX 8,9 vWA 16,18
- 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:** KCLB; 00719
- 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。

