

人胃癌细胞 SNU601

Cat No. :KF-1215

- 种属:** 人
- 别称:** SNU601; NCI-SNU-601
- 组织来源:** 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:** 该细胞来源于亚洲朝鲜族一名 34 岁的男性患有胃印戒细胞腺癌疾病的胃腹水组织建系的。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin X,Y CSF1PO 10,11 D3S1358 16 D5S818 10 D7S820 9,11 D8S1179 13,14 D13S317 9,12 D16S539 12 D18S51 14 D21S11 29,30 FGA 23 Penta D 8,15 Penta E 11,18 TH01 7,9 TPOX 8,11 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%。
- 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置 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。

