

人胃癌细胞 SNU-216

Cat No. :KF-1163

- 种属:** 人
- 别称:** SNU216; NCI-SNU-216
- 组织来源:** 胃
- 疾病:** 胃管状腺癌
- 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:** 该细胞来源于韩国籍 4 6 岁女性的胃管状腺癌建立的细胞系。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 12 D3S1358 17 D5S818 11 D7S820 8,10 D8S1179 13, 16 D13S317 9 D16S539 10, 13 D18S51 16 D21S11 30, 33.2 FGA 21 Penta D 9,13 Penta E 5 TH01 7 TPOX 9 vWA 14, 20
- 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%。
- 保藏机构:** KCLB; 00216
- 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。

