

人宫颈癌肠转移细胞 Ca Ski

Cat No. :KF-0139

- 种属:** 人
- 别称:** Ca-Ski; CaSki; Caski; CASKI
- 组织来源:** 子宫; 宫颈
- 疾病:** 子宫颈鳞状细胞癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2-1:3 传代, 消化 3-5 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞是从小肠肠系膜转移灶的细胞中建立的。据报道, Ca Ski 细胞含有完整的 HPV-16(每个细胞大约 600 个拷贝)和 HPV-18 相关序列。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~72h
- 基因表达:** beta subunit of human chorionic gonadotropin (hCG); tumor associated antigen
- STR :** Amelogenin: X; CSF1PO: 10; D13S317: 8, 12; D16S539: 11, 12; D18S51: 17; D19S433: 15, 16; D21S11: 30; D2S1338: 21; D3S1358: 15; D5S818: 13; D7S820: 8, 11; D8S1179: 15; FGA: 21; TH01: 7; TPOX: 8; vWA: 17
- 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-1550
- 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。

