

人舌鳞癌细胞 CAL 27

Cat No. :KF-0145

- 种属:** 人
- 别称:** Cal-27; CAL 27; Cal 27; CAL27; Cal27; Centre Antoine Lacassagne-27
- 组织来源:** 舌头
- 疾病:** 舌鳞状细胞癌
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞 1982 年由 J.Gioanni 建系, 源自一位 56 岁白人男性的舌头中倍的病变部位, 角蛋白强阳性。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~20-45h
- 基因表达:** Yes, solid tumors developed within 6 weeks in nude mice inoculated with 2×10^6 cells subcutaneously.
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 10, 12 D13S317: 10, 11D16S539: 11, 12 D5S818: 11, 12 D7S820: 10 TH01: 6, 9.3 TPOX: 8 vWA: 14, 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-2095
- 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。

