

人舌鳞癌细胞 Tca-8113

Cat No. :KF-0792

- 种属:** 人
- 别称:** TCA8113; Tca-8113
- 组织来源:** 舌
- 疾病:** 舌鳞癌
- 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:** Tca-8113 细胞源自属于 I 级鳞癌 (T2N1Amo, II 期) 的原位舌癌的活组织检查切片。通过干贴壁方法建立于 1987 年, 细胞传代时间为 38 小时。传代第 3 天有丝分裂指数为 61%, 移植效率为 86%, 软琼脂克隆生成率为 53-57.7%。Tca-8113 细胞经 ATS 处理后在 ICR 和 C57B1 小鼠中成瘤, 电镜和组化特征与鳞癌相符。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X; CSF1PO: 9, 10; D13S317: 13, 3; D16S539: 9, 10; D18S51: 16, 17; D19S433: 13, 14; D21S11: 27, 28; D2S1338: 17; D3S1358: 15, 18; D5S818: 11, 12; D7S820: 8, 12; D8S1179: 12, 13; FGA: 18, 21; TH01: 7; TPOX: 8, 12; 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

