

人舌磷癌细胞 CAL33

Cat No. :KF-0968

- 种属:** 人
- 别称:** Cal-33; CAL 33; CAL33; Centre Antoine Lacassagne-33
- 组织来源:** 口腔; 舌头
- 疾病:** 口腔鳞状细胞癌
- 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:** MEM 培养基; 10%胎牛血清; GlutaMAX-1 谷氨酰胺 2 mM; 1%双抗
- 简介:** 该细胞建立于 1983 年(治疗前)一名患有中度分化鳞状细胞舌癌的 69 岁男性的手术切除的舌头损伤碎片; 被描述为对裸鼠具有致瘤性; 在 CCLE 中列出(参考编号 18232), 具有基因组和蛋白质分析。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~30-40h
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1P0 11, 12 D1S1656 16, 16. 3 D2S441 14 D2S1338 20, 25 D3S1358 17 D5S818 11, 12 D7S820 8, 10 D8S1179 13 D10S1248 13, 16 D12S391 15, 18 D13S317 8, 13 D16S539 11 D18S51 14 D19S433 14, 16 D21S11 29, 30 D22S1045 16 DYS391 11 FGA 21, 22 Penta D 12, 13 Penta E 7, 15 vWA 17 TH01 9, 9. 3 TPOX 8
- 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:** DSMZ; ACC-447
- 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。

