

人甲状腺癌细胞 CAL-62

Cat No. :KF-0146

- 种属:** 人
- 别称:** Cal-62; CAL 62; Cal 62; CAL62; Centre Antoine Lacassagne-62
- 组织来源:** 甲状腺
- 疾病:** 甲状腺未分化癌
- 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:** 1988 年从一名 70 岁的甲状腺间变性癌妇女的甲状腺 (右叶) 建立; 在异种移植裸鼠中被描述为致瘤的
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~24h
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 9, 12 D3S1358 16 D5S818 9, 12 D7S820 10 D8S1179 13 D13S317 12 D16S539 12, 13 D18S51 16 D21S11 32.2 FGA 19 TH01 7, 9 TPOX 8, 9 vWA 16
- 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-448
- 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。

