

人大细胞肺癌 LCLC97TM1

Cat No. :KF-1082

- 种属:** 人
- 别称:** LCLC97TM1; Large Cell Lung Cancer-97TM1
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 大细胞肺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简称:** 细胞系代表原发性肿瘤的异种移植, 该肿瘤来自一名 44 岁的大细胞肺癌患者, 他之前没有接受过任何治疗;
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 10, 11 D2S1338 20 D3S1358 15 D5S818 10, 12 D7S820 10, 10. 2, 11 D8S1179 14 D13S317 11, 13 D16S539 12, 13 D18S51 16 D19S433 15 D21S11 27, 30 FGA 23 Penta D 12, 15 Penta E 15 TH01 8 TPOX 8, 11 vWA 19, 20
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 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-388
- 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。

