

人肺癌细胞 CAL-12T

Cat No. :KF-0984

- 种属:** 人
- 别称:** Cal-12T; Cal. 12T; CAL 12T; CAL12T; Cal12T; CAL 12; Centre Antoine Lacassagne-12T
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 肺非小细胞癌
- 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:** 建立于 1981 年一名非小细胞肺癌男性患者。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~50h
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 13 D2S1338 20, 23 D3S1358 17 D5S818 12 D7S820 10, 11 D8S1179 15 TPOX 8 D13S317 11 D16S539 10 D18S51 15 D19S433 14 D21S11 29, 30 FGA 23, 24 Penta D 12, 13 Penta E 11, 13 TH01 6 TPOX 8 vWA 16 Amelogenin X CSF1PO 13 D2S1338 20, 23 D3S1358 17 D5S818 12 TH01 6 D7S820 10, 11 D8S1179 15 D13S317 11 D16S539 10 D18S51 15 D19S433 14 D21S11 29, 30 FGA 23, 24 Penta D 12, 13 Penta E 11, 13 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-443
- 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。





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

- 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。

