

人甲状腺癌细胞 KHM-5M

Cat No. :KF-0406

- 种属:** 人
- 别称:** KHM/5M; KHM5M
- 组织来源:** 甲状腺, 来源于转移部位: 胸腔积液。
- 疾病:** 甲状腺癌细胞
- 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:** 人未分化甲状腺癌细胞 (anaplastic thyroid carcinoma, ATC), 可产生白介素 8。来源于一名罹患右颈前区和锁骨上区肿瘤的 65 岁男性。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~27h
- STR :** Amelogenin X,Y CSF1P0 12, 13 D2S1338 19, 23 D3S1358 15 D5S818 12 D7S820 10, 11 D8S1179 13 D13S317 8, 11 D16S539 9, 10 D18S51 16, 19 D19S433 14 D21S11 28, 31 FGA 22, 23 Penta D 9, 11 Penta E 11, 18 TH01 7 TPOX 8 vWA 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%。
- 保藏机构:** JCRB; JCRB0148
- 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。

