

类滤泡状甲状腺癌细胞肺转移 FTC-238

Cat No. :KF-0959

种属:	人
别称:	FTC238
组织来源:	肺组织
疾病:	甲状腺（肺转移）
完全培养基配置:	DMEM/F12 培养基；10%胎牛血清；1%双抗
简介:	FTC-238 来自一名 42 岁男性滤泡性甲状腺癌的肺转移。
形态:	多态细胞样
生长特征:	贴壁生长
倍增时间:	每周 2 至 3 次
STR:	Amelogenin: X CSF1P0: 10,11 D13S317: 11 D16S539: 11,12 D5S818: 11,12 D7S820: 9,10 TH01: 9.3 TPOX: 9 vWA: 15,18
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:	ECACC; 94060902
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。

