

人肝内胆管癌细胞 ETK-1

Cat No. :KF-1213

- 种属:** 人
- 别称:** ETK1
- 组织来源:** 肝内胆管
- 疾病:** 胆管癌
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞来源于一名 61 岁日本女性的肝转移性, 腹水建系的肝内胆管癌细胞系。起初被 Riken 错误的报告为 SSP-25 污染的细胞系, 因此也被 ICC 报告为 SSP-25 污染的细胞系。但是后来发现 SSP-25 实际上被 ETK-1 污染, 而不是相反。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 12 D5S818 10 D7S820 11 D13S317 12 D16S539 10, 12 TH01 7 TPOX 8 vWA 14, 17
- 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%。
- 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。

