

人食管鳞癌细胞 KYSE-70

Cat No. :KF-1117

- 种属:** 人
- 别称:** KYSE 70; KYSE70; Kyse70; KY70
- 组织来源:** 食管
- 疾病:** 食管鳞状细胞癌
- 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:** RPMI1640 培养基;10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 根据一位 77 岁男性在治疗前从胸膜内中段食管切除的低分化浸润性食管鳞癌建立(浸润深度不超过固有肌层); 文献中描述了 TP53 基因的突变。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 12 D2S1338 16 D3S1358 15 D5S818 12 D7S820 8, 11 D8S1179 12 D13S317 11, 12 D16S539 13 D18S51 13 D19S433 13, 16 D21S11 30 FGA 21 Penta D 9 Penta E 11 TH01 7 TPOX 8 vWA 16, 18
- 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-363
- 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。

