

人食管癌细胞 OE19

Cat No. :KF-0947

- 种属:** 人
- 别称:** OE-19; JROECL 19; JROECL19; OEC19
- 组织来源:** 食管
- 疾病:** 食管腺癌组织
- 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:** 由 1993 年患有食管腺癌的 72 岁男性的原发肿瘤建立; 细胞系也称为 JROECL19
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- Amelogenin X CSF1P0 11, 13 D2S1338 18, 19 D3S1358 15, 18 D5S818 11, 14 D7S820 8 D8S1179 13, 15 D13S317 9, 11 D16S539 12, 13 D19S433 13 D21S11 30 FGA 23, 26 Penta D 9 Penta E 5, 8 TH01 8, 9 TPOX 8 vWA 16, 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%。
- 保藏机构:** ECACC; 96071721
- 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。

