

人食管腺癌 OE-33

Cat No. :KF-0618

- 种属:** 人
- 别称:** OE-33; JROECL 33; JROECL33; OEC33
- 组织来源:** 食管
- 疾病:** 食管腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 3-5 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 1993 年从一位 73 岁的白人女性原发肿瘤中发现 Barrett 食管腺癌; 文献中描述细胞在裸鼠体内产生肿瘤; 细胞系也称为 JROECL33
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~30h
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 10D2S1338 17, 20 D3S1358 18 D5S818 11 D7S820 9, 10 D8S1179 10, 11, 12 D13S317 14 D16S539 12 D18S51 12 D19S433 12, 15, 16 D21S11 29, 31.2 FGA 23 Penta D 8, 9, 11 (DSMZ) Penta E 12, 18 TH01 7 (DSMZ) 7, 8 TPOX 8, 11 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%。
- 保藏机构:** DSMZ; ACC-706
- 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。

