

## 人卵巢腺癌细胞 EFO-27

Cat No. :KF-1362

- 种属:** 人
- 别称:** EFO 27; EFO27
- 组织来源:** 卵巢
- 疾病:** 卵巢腺癌
- 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; 20%胎牛血清; GlutaMAX-1 谷氨酰胺; MEM NEAA 非必需氨基酸; Sodium Pyruvate 丙酮酸钠; 1%双抗
- 简介:** 建立于 1979 年一名 36 岁患有卵巢腺癌女性患者卵巢粘液性乳头状腺癌的实体网膜转移; 最初是二倍体, 后来是四倍体。具有 17%多倍体的人类扁平型亚四倍体核型-78-914n XXXX, -4, -10, -13, -13, -19, +mar - i (9q), 16qh+x2 -广泛亚克隆重排, 例如 der(5) t(5; 7) (q 31. 2; q11)
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 9, 10, 13, 14 D2S1338 22, 25 D3S1358 14, 17 D5S818 11, 12 D7S820 8, 10 D8S1179 13 D13S317 12, 13 D16S539 11, 13 D18S51 12, 18 D19S433 13, 14 D21S11 27, 30 FGA 23, 26 Penta D 9 Penta E 7, 10 TH01 6, 8 TPOX 8 vWA 13, 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-191
- 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。





广州科梵生物技术有限公司  
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

---

- 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。

