

人卵巢癌细胞 OVCA-429

Cat No. :KF-0625

- 种属:** 人
- 别称:** OVCA 429; OvCA 429; OVCA-429; OVCAR-429; OVCAR 429; OVCAR429; OV429
- 组织来源:** 卵巢
- 疾病:** 卵巢囊腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2-1:3 传代, 消化 1-3 分钟,
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 由北京同仁医院建立。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~48h
- STR:** Amelogenin: X; CSF1P0: 12, 13 D2S1338: 19, 20 D3S1358 : 15, 16 D5S818 : 11, 12 D7S820: 11, 12 D8S1179 : 14, 15 D13S317 : 7, 12 D16S539: 12 D18S51 : 14 D19S433: 13 D21S11: 30 FGA : 24 Penta D : 13, 14 Penta E : 12 TH01: 9 TPOX : 9, 11 vWA : 16, 18
- 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。

