

人卵巢癌细胞株 COC1

Cat No. :KF-0175

- 种属:** 人
- 别称:** COC1
- 组织来源:** 卵巢
- 疾病:** 卵巢腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2-1:3 传代
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** COC1 细胞建系于 1993 年(熊世钢等)。细胞于原代培养至第 17 天首次传代, 以后反复传代, 生物学特性稳定。可表达多种肿瘤标志物和野生型 P53 蛋白、突变型 P53 蛋白。裸鼠接种产生分化差的腺癌。
- 形态:** 圆形
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** ~48h
- STR:** Amelogenin: X; CSF1P0: 11; D13S317: 11, 12; D16S539: 10, 12, 13; D18S51: 12, 18; D19S433: 14, 15; D21S11: 30, 33.2; D2S1338: 24; D3S1358: 15; D5S818: 12, 13; D7S820: 9, 13, 14; D8S1179: 12, 13; FGA: 23, 24; TH01: 6, 7; TPOX: 8; vWA: 16, 17, 20;
- 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%。
- 备注:** 该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液, 请勿直接倒掉细胞培养液。
- 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 放入培养箱静置 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。

