

大鼠卵巢表面上皮细胞

Cat No. :KF-6463

- 种属:** 大鼠
- 组织来源:** 正常卵巢组织
- 传代比例:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** 基础培养基 500ml; 生长添加剂 5ml; 双抗 5ml
- 简介:** 大约 85%的卵巢癌来源于卵巢表面上皮, 它的发生是一个多因素作用、多基因参与、经过多个阶段才最终形成的及其复杂的生物学过程。因此, 体外培养卵巢表面上皮细胞为研究卵巢表面上皮的功能及其逐步癌变过程对卵巢癌的防治起着重要作用。此外, 有研究表明, 表皮生长因子对卵巢表面上皮细胞的生长和状态十分有益。
- 形态:** 圆形、卵圆形或多角形细胞样, 不规则细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 细胞检测:** 细胞角蛋白-19 (CK-19) 免疫荧光染色为阳性免疫荧光鉴定, 细胞纯度可达 90%以上, 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 换液频率:** 2-3 天换液一次
- 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%。
- 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。

