

人子宫内膜癌细胞 Ishikawa

Cat No. :KF-0382

- 种属:** 人
- 别称:** ISHIKAWA; ISHI
- 组织来源:** 子宫内膜
- 疾病:** 子宫内膜腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2-1:3 传代, 消化 2-3 分钟,
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞来源于 39 岁患有子宫内膜腺癌的女性, 表达 ER、PR。有报道称该细胞可产生促肾上腺皮质激素释放激素, 胎盘碱性磷酸酶、绒膜促性腺激素。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~30h
- STR:** Amelogenin: X, X; CSF1P0: 12, 13; D12S391: 18, 20, 21; D13S317: 9, 12; D16S539: 9, 9; D18S51: 12, 21; D19S433: 12. 2, 14; D21S11: 28, 28; D2S1338: 19, 21D3S1358: 16, 16; D5S818: 10, 11; D6S1043: 12, 18; D7S820: 9, 10; D8S1179: 13, 16; FGA: 21, 23; Penta E: 11, 19; TH01: 9, 10; TPOX: 8, 8; 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:** ECACC; 99040201
- 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。

