

人卵巢癌细胞 KURAMOCHI

Cat No. :KF-1058

- 种属:** 人
- 别称:** KURAMOCHI
- 组织来源:** 腹水
- 疾病:** 卵巢癌, 未分化癌
- 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; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** KURAMOCHI 细胞系是一种人卵巢癌细胞, 来源于一位女性的卵巢未分化癌。这种细胞系在肿瘤研究中具有重要价值, 尤其是在高级别浆液性卵巢癌 (HGSO) 的研究中。KURAMOCHI 细胞在卵巢癌的研究中被广泛使用, 尤其是在评估新药效果和癌症生物学特性的研究中。它们在体内外实验中的表现与高级别浆液性卵巢癌患者样本的基因组特征更为一致, 因此被认为是更好的模型细胞系。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11, 12 D3S1358 18 D5S818 12 D7S820 10, 11 D8S1179 10, 11 D13S317 9, 12 D16S539 10 D18S51 13 D21S11 30, 32.2 FGA 21, 23 Penta D 10, 13 Penta E 15 TH01 9 TPOX 8, 12 vWA 16, 19
- 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:** JCRB; JCRB0098
- 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。





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

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。

