

人子宫瘤细胞

Cat No. :KF-6632

- 种属:** 人
- 组织来源:** 子宫瘤细胞
- 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; 胎牛血清 50ml; 双抗 5ml
- 简介:** 子宫是产生月经和孕育胎儿的器官, 位于骨盆腔中央, 在膀胱与直肠之间。子宫内膜即粘膜, 由上皮(属单层柱状上皮, 有分泌细胞和纤毛细胞二种)和(由结缔组织构成, 其内有大量的星形细胞, 称为基质细胞)固有膜组成, 子宫瘤是女性生殖器官中最常见的一种良性肿瘤, 又称为纤维瘤、子宫纤维瘤。子宫瘤主要是由子宫平滑肌细胞增生而成, 其中有少量纤维结缔组织作为一种支持组织而存在。
- 形态:** 长梭形细胞样, 不规则细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 细胞检测:** 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。

