

人腹膜间皮细胞

Cat No. :KF-6015

- 种属:** 人
- 组织来源:** 腹膜组织
- 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; 胎牛血清 50ML; 双抗 5ml
- 简介:** 腹膜是指在存在高等脊椎动物腹腔中的一层浆膜, 主要由间皮及其外面的结缔组织构成。腹膜包覆大部分腹腔内的器官, 能分泌黏液润湿脏器的表面, 减轻脏器间的摩擦。腹腔脏器的血液、淋巴和神经组织经由腹膜与外界相连。腹膜也具有吸收撞击保护内脏的效果, 腹膜间皮细胞是构成腹膜的主要细胞群体, 能分泌多种细胞因子, 是腹膜原发肿瘤的实质细胞, 在腹膜纤维化和腹膜黏连形成中也起着关键作用。
- 形态:** 三角形细胞样, 不规则细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 细胞检测:** 波形蛋白 (Vimentin) 与角蛋白免疫荧光染色为阳性荧光鉴定, 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。

