

人胰腺癌细胞 HPAF-II

Cat No. :KF-0336

- 种属:** 人
- 别称:** HPAF II; HPAFII; HPAF-2; HPAF2; HPAF/CD18; CD18/HPAF; HPAF-II/CD18; CD-18; CD18; CD 18
- 组织来源:** 胰腺, 来源于转移部位: 腹水
- 疾病:** 胰腺导管腺癌
- 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:** MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** HPAF-II 是一种人胰腺癌细胞系, 来源于一名 44 岁的白人男性腹水, 原发性胰腺癌, 转移至肝脏、膈肌和淋巴结
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** Amelogenin: X CSF1P0: 10, 11 D13S317: 12 D16S539: 11, 13 D5S818: 11, 13 D7S820: 10, 13 F13A01: 5, 17 F13B: 8, 10 FESFPS: 11, 12 LPL: 10 TH01: 9 TPO
- 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:** ATCC; CRL-1997
- 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。

