

人胰腺癌细胞 HS 766T

Cat No. :KF-0987

- 种属:** 人
- 别称:** Hs 766. T; HS-766T; Hs-766T; HS 766T; HS-766-T; Hs-766-T; HS766T; Hs766T; H766T; 766T; Hs 766
- 组织来源:** 胰腺
- 疾病:** 胰腺癌
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** hs 766t 细胞系由 r. owens 等人于 1973 年在海军生物科学实验室从转移到淋巴结的胰腺癌中分离出来。来源于转移部位淋巴结。在早期传代中进行的测试表明, 这些细胞显示出许多仅在肿瘤细胞系中观察到的特性。
- 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
- 致瘤性:** Yes, in immunosuppressed mice
- STR:** Amelogenin: X CSF1PO: 12 D13S317: 8,11 D16S539: 9,12 D5S818: 11 D7S820: 10 TH01: 6,9.3TPOX: 8 vWA: 18
- 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;HTB-134
- 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。

