

人胰腺癌细胞 Panc 0813

Cat No. :KF-0641

- 种属:** 人
- 别称:** Panc 8.13; Panc-08.13; PANC-08-13; Panc_08_13; Panc08.13;
Panc8.13; Panc-8_13; Panc-813; PANC 813; Panc813; PANC813;
PANC0813; Panc0813; Pa14C; PL9; PL-9
- 组织来源:** 胰腺
- 疾病:** 胰腺导管腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 3-5 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 15%胎牛血清; 10 Units/ml 人重组胰岛素; 1%双抗
- 简介:** panc08.13 是一种胰腺癌上皮细胞系, 1995 年从一名男性胰腺癌患者的胰腺头部切除的原发性肿瘤中获得。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 基因表达:** cytokeratin 7; cytokeratin 18
- 抗原表达:** MHC class I +; MHC class II -
- 致瘤性:** Yes, forms tumors in nude or SCID mice
- STR:** Amelogenin: X CSF1PO: 11 D13S317: 13 D16S539: 13 D5S818: 13, 14
D7S820: 11 TH01: 6, 9.3 TPOX: 8, 12 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; CRL-2551
- 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。

