

人胰腺导管癌细胞 SU. 86. 86

Cat No. :KF-1219

- 种属:** 人
- 别称:** Su. 86. 86; SU 86. 86; SU-86-86; Su-86-86; SU86. 86; SU86-86; SU86_86; Su86_86; SU8686; SU. 86
- 组织来源:** 胰腺
- 疾病:** 胰腺导管癌
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** SU. 86. 86 is a cell line exhibiting epithelial-like morphology that was isolated from the pancreas of a White, 57-year-old, female patient with ductal carcinoma.
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 10, 11 D2S1338 17, 23 D3S1358 14, 19 D5S818 7, 13 D7S820 11 D8S1179 12, 15 D13S317 11, 12 D16S539 11, 13 D18S51 9 D19S433 14, 15 D21S11 30 FGA 21, 22 PentaD 9, 13 PentaE 12 TH01 9. 3 TPOX 8 vWA 17 D6S1043 12 D12S391 18. 3, 22 D2S441 11, 14 77h
- 倍增时间:** 77h
- 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-1837
- 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。

