

## 人胰腺癌细胞 PATU8988S

Cat No. :KF-0645

- 种属:** 人
- 别称:** PA-TU-8988S; PaTu8988s; PaTu8988S; PATU8988S; PaTu 8988 S;  
PaTu-8988s; PATU-8988S; PATU-S; PA-TU S
- 组织来源:** 胰腺
- 疾病:** 胰腺腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2-1:3 传代, 消化 1-3 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 5%胎牛血清; 5% 马血清; 1% GlutaMAX-1 谷氨酰胺;  
1%双抗
- 简介:** 该细胞是 1985 年从一名 64 岁女性原发性胰腺癌的肝转移中建立
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~48h
- STR:** Amelogenin: X CSF1PO :11, 13 D5S818 :11, 13 D7S820:7, 8  
D8S1179:13, 16 D13S317:12, 13 D16S539:11, 12 D18S51:12 D21S11:26  
FGA:23 TH01:6 TPOX:8, 11 vWA:16
- 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:** DSMZ; ACC-204
- 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。

