

人胰腺癌细胞 1.1B4/PANC-1

Cat No. :KF-0002

- 种 属:** 人
- 别 称:** 1.1B4/PANC-1
- 组织来源:** 胰腺
- 疾 病:** 胰腺腺癌
- 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 :** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 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
- S T R :** Amelogenin: X; CSF1P0: 10, 12; D13S317: 11; D16S539: 11; D18S51: 12; D19S433: 11, 16; D21S11: 28; D2S1338: 23, 24; D3S1358: 17; D5S818: 11, 13; D7S820: 8, 10; D8S1179: 14, 15; FGA: 21; TH01: 7, 8; TPOX: 8, 11; vWA: 15;
- 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%。
- 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 静置 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。

