

人胰腺腺癌细胞T3M4

Cat No.:JY-T363



Description

| | |
|-----------|--|
| 种属 | 人 |
| 别称 | T3M4; Panc89; Panc-89; PANC-89; Panc 89 |
| 组织来源 | 胰腺 |
| 疾病 | 胰腺腺癌 |
| 传代比例/细胞消化 | 1:2传代 |
| 完全培养基配置 | RPMI1640培养基 ; 10%胎牛血清 ; 1%双抗 |
| 简介 | 来着一位64岁日本男性胰腺癌患者的淋巴结转移灶, 含有KRAS突变 (p.Gln61His) 。 |
| 形态 | 上皮细胞样 |
| 生长特征 | 贴壁生长 |
| STR | Amelogenin: X, X; CSF1PO: 10, 10; D12S391: 20, 21, 24; D13S317: 13, 13; D16S539: 11, 12; D18S51: 16, 16; D19S433: 14, 14; D21S11: 32.2, 33.2; D2S1338: 17, 25; D3S1358: 14, 15; D5S818: 11, 11; D6S1043: 10, 11; D7S820: 12, 12; D8S1179: 16, 16; FGA: 25, 25; Penta E: 11, 12; TH01: 9.3, 9.3; TPOX: 11, 12; vWA: 18, 1 |
| 倍增时间 | 每周2-3次 |
| 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 | 冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号JY-H040 |
| 保藏机构 | RCB; RCB1021 |
| 产品使用 | 仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。 |

细胞接收处理流程:

- 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: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 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。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。