

人胰腺癌细胞系 SW 1990

Cat No. :KF-0768

- 种属:** 人
- 别称:** SW-1990; SW 1990
- 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:** Leibovitz's L-15 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** SW 1990 细胞是于 1978 年从胰腺外分泌腺的胰腺腺癌 II 期患者的脾转移灶中建立的; 据报道, SW 1990 细胞的植板率为 29%
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~48-72h
- 抗原表达:** Blood Type A; Rh+
- 致瘤性:** Yes, forms tumors in nude mice.
- STR:** D5S818: 12, 13 D13S317: 8, 12 D7S820: 9, 10 D16S539: 13 vWA: 17 TH01: 9.3 Amelogenin: X TPOX: 8, 9 CSF1PO: 10, 12
- 培养条件:** 气相: 空气, 100%; 温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-2172
- 备注:** 该细胞推荐使用 Leibovitz's L-15 培养基, 无二氧化碳培养。
- 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。

