

人结肠直肠腺癌细胞 SW1417

Cat No. :KF-0982

- 种属:** 人
- 别称:** SW-1417; SW 1417
- 组织来源:** 结肠
- 疾病:** 腺癌; 结肠; Dukes' C 型, III 级
- 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:** Leibovitz's L-15 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** SW1417 是一种表现出结肠上皮形态的细胞系, 该细胞系来自一位 53 岁的女性白人患者, 患有结肠直肠腺癌的杜克斯氏 C 型 III 级。这个细胞系是由 A Leibovitz 沉积的。
- 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
- 基因表达:** carcinoembryonic antigen (CEA) 362 ng/106cells/10 days; keratin
- 致瘤性:** No, in immunosuppressed mice Yes, in semisolid medium
- 抗原表达:** Blood type B; Rh+
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 12 D3S1358 15, 16 D5S818 12 D7S820 9, 11 D8S1179 8 D13S317 10, 12 D16S539 11, 12 D18S51 15 D21S11 29, 32, 2, 33. 2 FGA 23 Penta D 9, 12 Penta E 8 TH01 6, 8 TPOX 8, 11 vWA 15, 18
- 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; CCL-238
- 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。

