

人大肠癌细胞 SW1463

Cat No. :KF-1032

- 种属:** 人
- 别称:** SW-1463; SW 1463
- 组织来源:** 直肠
- 疾病:** 肠癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 10-15 分钟。
- 完全培养基配置:** Leibovitz's L-15 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
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11, 12 D2S1338 17, 18 D3S1358 16, 17 D5S818 13, 14 D7S820 9 D8S1179 11, 15 D13S317 12, 13 D16S539 11 D18S51 18 D19S433 14, 15 D21S11 30, 31. 2 FGA 23, 28 PentaD 9, 12 PentaE 17 TH01 6, 7 TPOX 8, 11 vWA 16 D6S1043 12, 18 D12S391 17 D2S441 14
- 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-234
- 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。

