

## 人直肠腺癌细胞 RCM1

Cat No. :KF-1420

- 种属:** 人
- 别称:** RCM1
- 组织来源:** 直肠
- 疾病:** 直肠腺癌
- 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:** RPMI1640 培养基; Ham's F-12K 培养基=1:1; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** RCM1 细胞系来源于人直肠腺癌, 取自一位 73 岁女性患者的肿瘤组织。  
RCM1 人直肠腺癌细胞主要用于结直肠癌的生物学特性和药物反应研究, 可用于评估结直肠癌的化疗药物敏感性。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 10, 12 D3S1358 16 D5S818 11 D7S820 11, 12 D8S1179 13 D13S317 10, 12 D16S539 9, 11, 12 D18S51 15 D21S11 29 FGA 20, 22 Penta D 9 TH01 9 TPOX 8, 11 vWA 20
- 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%。
- 保藏机构:** JCRB; JCRB0256
- 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。

