

## 人结肠癌细胞 CL-40

Cat No. :KF-1183

- 种属:** 人
- 别称:** CL40
- 组织来源:** 结肠
- 疾病:** 结肠癌
- 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:** DMEM/F12 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** CL-40 细胞源自女性右结肠的原发性结直肠癌 (TNM 3 期); 文献中描述细胞分化良好
- 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 10, 12 D2S1338 19, 25 D3S1358 16 D5S818 11 D7S820 8, 9 D8S1179 12, 14 D13S317 8, 11 D16S539 11, 12 D18S51 14 D19S433 12, 13 D21S11 30, 32.2 FGA 21, 24 Penta D 10 Penta E 14 TH01 6, 9 TPOX 8, 9 vWA 16, 17
- 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:** DSMZ; ACC-535
- 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。

