

人结直肠腺癌细胞 COL0320

Cat No. :KF-0949

- 种属:** 人
- 别称:** COL0-320; Colo-320; Colo 320; COL0 #320; COL0320; Colo320; CoLo320; Co320; COL0 320F; Colorado 320
- 组织来源:** 结肠
- 疾病:** 人结肠癌
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞能合成复合胺, 肾上腺素。
- 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
- 致瘤性:** Yes, in nude mice; forms an undifferentiated tumor suggestive of adenocarcinoma.
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11 D2S1338 18,25 D3S1358 17 D5S818 12 D7S820 9,12 D8S1179 13 vWA 15,18 D13S317 11 D16S539 11,12 D18S51 15 D19S433 16.2 D21S11 33.2 FGA 20 Penta D 9,12 Penta E 11 TH01 9 TPOX 8,9
- 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-144
- 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

