

## 人结肠癌细胞 COL0678

Cat No. :KF-1376

<b>种属:</b>	人
<b>别称:</b>	Colo-678; COL0-678; COL0 #678; COL0678; Colorado 678
<b>组织来源:</b>	结肠
<b>疾病:</b>	结肠癌
<b>传代比例/细胞消化:</b>	1:2 传代, 消化 2-3 分钟。
<b>完全培养基配置:</b>	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
<b>简介:</b>	建立于 1984 年, 来自一位 69 岁患有结肠癌的男子的转移性淋巴结; 经过广泛表征且经常使用的细胞系, 细胞形态圆形或纺锤形贴壁细胞以单层生长。
<b>形态:</b>	上皮细胞样
<b>生长特征:</b>	贴壁生长
<b>STR:</b>	Amelogenin X CSF1P0 12 D2S1338 24 D3S1358 15, 18 D5S818 13, 14 D7S820 8, 12 D8S1179 12, 13 D13S317 10, 13 D16S539 9 D18S51 11, 14 D19S433 14 D21S11 27, 29 FGA 25, 27 Penta D 11, 14 Penta E 10, 16 TH01 9, 9. 3 TPOX 8 vWA 16, 19
<b>倍增时间:</b>	每周 2-3 次
<b>培养条件:</b>	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
<b>保藏机构:</b>	DSMZ; ACC-194
<b>冻存条件:</b>	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。

