

产品信息

SW1116

人结肠腺癌细胞

(CellCook cat: CC0518)

形态特征: 上皮细胞样 生长特征: 贴壁 种属: 人源

组织来源:大肠;结肠疾病:结肠腺癌

规格及存储

常规出库:

T25培养瓶, $1x10^6$ cells 活细胞请及时放置于细胞培养箱 $(37^{\circ}C, 5\%CO_2)$

冻存株出库:

同批次2管, 1x10⁶cells/管 按收户法及时存储于流氛 (1

接收后请及时存储于液氮 (-196℃)

使用范围

本产品仅限于科学研究

- 广州赛库生物技术有限公司
- Guangzhou Cellcook Biotech Co.,Ltd
- Tel:020-89449936
- Email:info@cellcook.com
- · www.cellcook.com





培养条件

L-15(CellCook cat:CM2001,或同配方) 10%胎牛血清(CellCook cat:CM1002L,或更高级别)

推荐培养试剂

基础培养基:

L-15(CellCook cat:CM2001,或同配方)

血清:

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

配套完全培养基(CellCook cat:CC0518M)

传代比例:不高于1:3传代(培养面积比)

传代方式: 消化3-5分钟 **换液频率**: 2~3天换液1次

倍增时间: 163 hours (PubMed=1000501) 冻存液配方: L-15+10%FBS+10%DMSO

难度等级: ++

培养要点: L15培养基不需二氧化碳平衡pH值

特征特性: CSAp阴性(CSAp-)。结肠抗原3,阴性。角蛋白免疫过氧化物酶染色阳性。癌基因c-myc,K-ras,H-ras,myb,sis和fos的表达呈阳性。未检测到癌基因N-myc和N-ras的表达。表达肿瘤特异的核基质蛋白CC-4,CC-5和CC-6。

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
SW1116	X,Y	10,11	11,14	9,12	11,12	12	6	8,11	14,19