

#### 产品信息

### KATO III

# 人胃癌细胞

(CellCook cat: CC0407)

形态特征: 上皮细胞样 生长特征: 贴壁悬浮混合

种属:人源组织来源:胃

• 疾病:胃印戒细胞腺癌

### 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,1x10<sup>6</sup>cells/管 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

IMDM(CellCook cat:CM2011,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:

IMDM(CellCook cat:CM2011,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:CC0407M)

传代比例: 1:3传代 (培养面积比)

传代方式: 悬浮部分离心收集(1000rpm,5分钟), 贴壁部分消化2-3分钟。

换液频率: 每周换液2-3次

倍增时间: 36 hours (PubMed=209229); 32-34 hours (PubMed=3962675).

冻存液配方: RPMI 1640+2mM L-谷氨酰胺+10%FBS+10%DMSO

难度等级: ++

培养要点:悬浮与贴壁混合,需要将培养基中的悬浮细胞与消化完成的贴壁细胞

一并离心收集再做传代

特征特性: 1978年从一位男性患者的腹水中分离建系。细胞印戒细胞的细胞学特

性,是低分化腺癌细胞。

#### STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
Kato III	Х	7, 11	8, 12	10, 12	10, 11	8, 12	7, 9	11	14, 16