

#### 产品信息

## SiHa

# 人子宫颈鳞状细胞癌 细胞

(CellCook cat: CC1102)

形态特征:上皮细胞样生长特征: 贴壁种属:人源组织来源:子宫

• 疾病: 宫颈腺癌(HPV)

# 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

MEM(CellCook cat:CM2015,或同配方) 10%胎牛血清(CellCook cat:CM1002L,或更高级别) 添加剂:1X 非必需氨基酸(CellCook cat:CM1008S/L)

#### 推荐培养试剂

基础培养基:

MEM(CellCook cat:CM2015,或同配方)

血清:

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

1X 非必需氨基酸(CellCook cat:CM1008S/L)

配套完全培养基(CellCook cat:CC1102M)

传代比例: 1:4传代 (培养面积比)

**传代方式**:消化2-3分钟 **换液频率**:每周换液2-3次

倍增时间: 2.6 days (PubMed=29156801)

冻存液配方: MEM+10%FBS+1X 非必需氨基酸+10%DMSO

**难度等级:** + **培养要点:** 暂无

特征特性:该细胞来源于一位日本病人的手术切除的肿瘤组织。电镜下可以看到细胞间典型的桥粒和细胞质中大量的张力丝。1975年发现有支原体污染,而后被去除。该细胞整合有HPV16基因组,每个细胞中有1~2个拷贝。

#### STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
SiHa	Х	12	11	12	9	10	6, 9	8	14, 17