

#### 产品信息

### JIMT-1

# 人乳腺癌细胞

(CellCook cat: CC0327)

形态特征:上皮细胞样生长特征:贴壁种属:人源组织来源:乳腺疾病:乳腺导管癌

### 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

DMEM,high glucose(CellCook cat:CM2016,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:

DMEM, high glucose(CellCook cat:CM2016,或同配方)

加洁·

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

配套完全培养基(CellCook cat:CC0327M)

添加剂:

传代比例: 1:3传代 (培养面积比)

**传代方式**:消化2-3分钟 **换液频率**:2~3天换液1次

倍增时间: ~30-40 hours (DSMZ); 35.39 hours (https://www.synapse.org/#!Synapse:syn2347014) 冻存液配方: DMEM,high glucose+ 10%FBS+10%DMSO

**难度等级:** + **培养要点:** 暂无

**特征特性**: 从一名62岁患有乳腺导管癌的女患者的腹水中分离建系。术前患者在2003年接受过放疗。文献报道细胞携带扩增的HER-2癌基因,对抑制HER-2的药物如曲妥珠单抗(Herceptin)不敏感。

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
JIMT-1	Х	12.13	8.13	11	12.13.14	12	7	8	18