

## SUM159PT

### 人乳腺癌细胞

(CellCook cat: CC0326)

- **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:** 多形性乳腺癌

### 规格及存储

常规出库:

T25培养瓶,  $1 \times 10^6$  cells

活细胞请及时放置于细胞培养箱  
(37°C, 5%CO<sub>2</sub>)

冻存株出库:

同批次2管,  $1 \times 10^6$  cells/管

接收后请及时存储于液氮 (-196°C)

### 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](http://www.cellcook.com)



赛库公众号



赛库微信小程序

### 培养条件

Ham's F12(CellCook cat:CM2013,或同配方) 5%胎牛血清(CellCook cat:CM1002L,或更高级别) 添加剂:5ug/ml胰岛素(CellCook cat:CM1007), 1ug/ml氢化可的松(CellCook cat:CM1011)

### 推荐培养试剂

基础培养基:

Ham's F12(CellCook cat:CM2013,或同配方)

血清:

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

5ug/ml胰岛素(CellCook cat:CM1007), 1ug/ml氢化可的松(CellCook cat:CM1011)

[配套完全培养基\(CellCook cat:CC0326M\)](#)

**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:** \

**冻存液配方:** Ham's F12+5%FBS+5ug/ml胰岛素+1ug/ml氢化可的松+10%DMSO

**难度等级:** +

**培养要点:** 暂无

**特征特性:** 暂无

### STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
SUM159PT	X	10 11	12	11	11	10	6 7	8	16