

### 产品信息

## PC3

# 人前列腺癌细胞

(CellCook cat: CC1202)

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:骨疾病:前列腺癌

# 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

F-12K(CellCook cat:CM2004,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:

F-12K(CellCook cat:CM2004,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:CC1202M)

传代比例: 1:2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**: 2~3天换液1次

**倍增时间:** 27.1 hours (NCI-DTP); 25 hours (ATCC); ~50 hours (DSMZ); ~25

hours (PBCF); 40 +- 10 hours (CLS). 冻存液配方: F-12K+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**: PC-3源于一位62岁白人男性IV级前列腺腺癌患者的骨转移灶;有低水平的酸性磷酸酶活性和5-α-睾酮还原酶活性。

#### STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
PC3	Х	11	11	11	13	8, 11	6, 7	8, 9	17