

AsPC-1-RFP

示踪稳定细胞株

(CellCook cat: CC2404R)

- **形态特征:** 上皮细胞样
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 人源
- **组织来源:** 胰腺
- **疾病:** 胰腺导管腺癌

规格及存储

常规出库:

T25培养瓶, 1×10^6 cells

活细胞请及时放置于细胞培养箱
(37°C, 5%CO₂)

冻存株出库:

同批次2管, 1×10^6 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



赛库公众号



赛库微信小程序

培养条件

RPMI 1640(改良型)(CellCook cat:CM2006,或同配方) 10%澳洲胎牛血清(CellCook cat:CM1003L)

推荐培养试剂

基础培养基:

RPMI 1640(改良型)(CellCook cat:CM2006,或同配方)

血清:

澳洲胎牛血清(CellCook cat:CM1003L)

添加剂:

\

配套完全培养基(CellCook cat:CC2404RM)

传代比例: 不高于1:2传代 (培养面积比)

传代方式: 消化3分30秒

换液频率: 每周换液2-3次

倍增时间: ~38-40 hours (PubMed=7182348); 46 hours
(PubMed=25984343)

冻存液配方: RPMI 1640(改良型)+10%澳洲胎牛血清+10%DMSO

难度等级: ++

培养要点: 细胞生长缓慢

特征特性: 该细胞来源于人胰腺癌裸鼠异种移植产生的癌性腹水, 可以表达CEA, 人胰腺相关抗原、人胰腺特异性抗原和黏蛋白

药筛: 通过慢病毒感染的方式将携带荧光的基因片段整合进细胞基因组, 使细胞表达荧光蛋白, 在荧光显微镜下可以进行观察, 标记后的细胞非常容易进行追踪检测。由于是用慢病毒转染的方式, 导致细胞荧光表达量的不确定性, 为增强细胞荧光表达量可进行抗性筛选。

荧光株培养条件与野生型细胞一致。正常培养过程中定期(一个月2-3次或频率自定)用终浓度4 μ g/mL的嘌呤霉素追加筛选, 冻存后复苏也建议可以追加筛选一次, 不需要培养过程中每天都加药。

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
AsPC-1	X	10,13	9,12	11	12	12,13	7,9,3	8,10	17