

产品信息

SW579

人甲状腺鳞癌细胞

(CellCook cat: CC2302)

形态特征: 上皮细胞样 生长特征: 贴壁 种属: 人源

组织来源:甲状腺疾病:甲状腺鳞癌

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,1x10⁶cells/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

L-15(CellCook cat:CM2001,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:

L-15(CellCook cat:CM2001,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:CC2302M)

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**:每周换液2-3次

倍增时间: \

冻存液配方: L-15+10%FBS+10%DMSO

难度等级: ++

培养要点: L15培养基不需二氧化碳平衡pH值

特征特性:该细胞源于一位59岁的白人男性患者的甲状腺鳞癌组织;在裸鼠中成

瘤(产生三级恶性纺锤状巨细胞瘤)。

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
SW579	Х	13	13	11	11	8,9	8,9.3	8,10	14,18