

产品信息

HUCC-T1

人胆管上皮癌细胞

(CellCook cat: CC0121)

形态特征: 上皮细胞样 生长特征: 贴壁 种属: 人源 组织来源: 肝 疾病: 肝内胆管癌

规格及存储

常规出库:

T25培养瓶, 1x10⁶cells 活细胞请及时放置于细胞培养箱 (37℃, 5%CO₂)

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

RPMI 1640(CellCook cat:CM2017,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:

RPMI 1640(CellCook cat:CM2017,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:CC0121M)

传代比例: 1:2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: ~55 hours (at 10th passage in RPMI + 10% FBS), ~74 hours (at

25th passage in RPMI + 0.2% LA) (PubMed=2544546).

冻存液配方: RPMI 1640+10%FBS+10%DMSO

难度等级: + **培养要点:** 暂无

特征特性:该细胞系是从一位56岁患有胆管性肝癌的男性患者的腹水转移灶中分

离建系。在无血清培养基中产生碳水化合物抗原19/9。

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
HUCC-T1	X, Y	11,12	11,13	11,12	12,13	10,11	7,10	8	18