



产品信息

HuTu-80

人十二指肠腺癌细胞 (CellCook cat: CC2602)

- 形态特征：上皮细胞样
- 生长特征：贴壁
- 种属：人源
- 组织来源：小肠
- 疾病：十二指肠腺癌

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

培养条件

MEM(CellCook cat:CM2015,或同配方) 10%胎牛血清(CellCook cat:CM1002L,或更高级别) 添加剂:1X 非必需氨基酸(CellCook cat:CM1008S/L)

推荐培养试剂

基础培养基：

MEM(CellCook cat:CM2015,或同配方)

血清：

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂：

1X 非必需氨基酸(CellCook cat:CM1008S/L)

配套完全培养基(CellCook cat:CC2602M)

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：26 hours (PubMed=25984343); 26-30 hours (CLS)

冻存液配方：MEM+10%FBS+1X 非必需氨基酸+10%DMSO

难度等级： +

培养要点：暂无

特征特性：每个细胞上蛙皮素受体的位点多达6000个。

STR位点信息：

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
HuTu-80	X, Y	11,13	8,11	10,11	12,13	9,11	7	9,11	16,18