

#### 产品信息

## HEC-1-A

# 人子宫内膜腺癌细胞

(CellCook cat: CC1108)

形态特征: 上皮细胞样
生长特征: 贴壁
种属: 人源
组织来源: 子宫
疾病: 子宫内膜腺癌

## 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

McCoy's 5a(CellCook cat:CM2002,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:

McCoy's 5a(CellCook cat:CM2002,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:CC1108M)

传代比例: 1:2传代 (培养面积比)

**传代方式**: 消化2分30秒 **换液频率**: 每周换液2-3次

**倍增时间:** 31 hours (DOI=10.1007/978-4-431-53981-0\_1); 27 hours

(PubMed=25984343)

冻存液配方: McCoy's 5a+10%FBS+10%DMSO

**难度等级:** + **培养要点:** 暂无

特征特性: 这株细胞及其亚株HEC-1-B是H. Kuramoto及其同事1968年从一位IA

期子宫内膜癌患者身上分离得到的。PAF可以诱导其c-fos的表达。

#### STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
HEC-1-A	Х	10,12	11,12	12,13	11,14,15	9,11	6,7	8,11	18,19