

## 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<sup>6</sup>cells

活细胞请及时放置于细胞培养箱  
(37°C, 5%CO<sub>2</sub>)

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°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](http://www.cellcook.com)



赛库公众号



赛库微信小程序

## 培养条件

McCoy's 5a(CellCook cat:CM2002) 10%胎牛血清

### 推荐培养试剂

基础培养基:

McCoy's 5a(CellCook:CM2002或Gibco cat:16600-082,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)

**传代方法:** 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	X	10,12	11,12	12,13	11,14,15	9,11	6,7	8,11	18,19