



## 产品信息

# HC11

## 小鼠乳腺上皮细胞

(CellCook cat: CC90113)

- **形态特征:** 上皮细胞样
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 小鼠源
- **组织来源:** 乳腺
- **疾病:** 正常细胞

## 规格及存储

常规出库:

T25培养瓶,  $1 \times 10^6$  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,  $1 \times 10^6$  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](http://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 \(CellCook cat: CC90113M\)](#)

**传代比例:** 1:3-1:4 传代 (培养面积比)

**传代方式:** 消化2-3分钟

**换液频率:** 2-3天换液一次

**倍增时间:** 12~24 hours

**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:** HC11乳腺上皮是1999年从小鼠乳腺中分离出的一种上皮细胞系。是COMMA-1D细胞的催乳素反应型克隆, 可作为研究乳腺上皮细胞增殖、信号转导和分化的体外模型。

**STR位点信息:**