



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， 1×10^6 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

本产品仅限于科学的研究

- 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\(CellCook cat:CC90113M\)](#)

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：

