

#### 产品信息

### C127

# 小鼠乳腺肿瘤细胞

(CellCook cat: CC9029)

• 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: 乳腺癌

#### 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℃)

## 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

DMEM,high glucose(CellCook cat:CM2016,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:

DMEM,high glucose(CellCook cat:CM2016,或同配方)

血清

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

١

配套完全培养基(CellCook cat:CC9029M)

传代比例: 1:2-1:6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1次

倍增时间: \

冻存液配方: DMEM,high glucose+10%FBS+10%DMSO

**难度等级:** + **培养要点:** 暂无

特征特性: C-127是源自RIII小鼠乳癌的未经转化的克隆株。 这些细胞的上清液没有逆转录酶活性。 此细胞株常用于肉瘤病毒诱导的聚集呈现及牛刺瘤病毒的体外定量测试。

最近常用作牛刺瘤病毒DNA质粒转化的合适受体。

STR位点信息: