

## Pt67

### 小鼠逆转录病毒包装细胞

(CellCook cat: CC9023)

- **形态特征:** 成纤维细胞样
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 小鼠源
- **组织来源:** \
- **疾病:** 转化细胞

#### 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)



赛库公众号



赛库微信小程序

#### 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:

\

[配套完全培养基 \(CellCook cat: CC9023M\)](#)

**传代比例:** 1:4-1:6 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:** PT67 是从 TK-NIH/3T3 细胞中分离的逆转录病毒包装细胞。细胞会产生复制子缺陷的逆转录病毒载体颗粒, 能够结合靶细胞的长臂猿白血病病毒受体 Glvr-1 (Pit-1) 或者双嗜性逆转录病毒受体 Ram-1 (Pit-2)。

**STR 位点信息:**