

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, 1x10⁶cells

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, 1x10⁶cells/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



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\(CC9023M\)](#)

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Glv-1(Pit-1)或者双嗜性逆转录病毒受体Ram-1 (Pit-2)。

STR位点信息: