



产品信息

MH-S

小鼠肺泡巨噬细胞

(CellCook cat: CC90114)

- **形态特征:** 巨噬细胞样
- **生长特征:** 贴壁悬浮混合
- **种属:** 小鼠源
- **组织来源:** 肺
- **疾病:** 转化细胞

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\(CellCook cat:CC90114M\)](#)

传代比例: 1:2传代 (培养面积比)

传代方式: 悬浮部分离心收集 (1000rpm,5分钟), 贴壁部分消化2-3分钟

换液频率: 每周换液2-3次

倍增时间: 24-28 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: MH-S是一种从7周龄雄性小鼠肺中分离出来的肺泡巨噬细胞细胞系。小鼠肺泡巨噬细胞贴壁群落富集后用SV40转染衍生得到MH-S细胞株。这些细胞保留了肺泡巨噬细胞的许多特性,如典型的巨噬细胞形态等。他们呈贴壁,吞噬细胞型。

STR位点信息: