



## 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， $1 \times 10^6$ 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](mailto:info@cellcook.com)
- [www.cellcook.com](http://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\(CC90114M\)](#)

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：