



## 产品信息

# S-180

## 小鼠腹水瘤细胞

(CellCook cat: CC90115)

- **形态特征:** 淋巴母细胞
- **生长特征:** 半悬浮半贴壁
- **种属:** 小鼠源
- **组织来源:** 腹水
- **疾病:** 腹水瘤

## 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)



## 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\(CellCook cat:CC90115M\)](#)

**传代比例:** 1:2-1:4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1-2分钟。

**换液频率:** 每周换液2-3次

**倍增时间:** 24~48 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:** 小鼠腹水瘤细胞系 (S-180) 是从患有肉瘤的小鼠身上分离出来的一种动物细胞系。小鼠腹腔接种 $1.0 \times 10^6$ 个S-180细胞后第10天, 无菌条件下抽取腹水, 用PBS稀释后计数, 腹腔接种传代。

**STR位点信息:**