



## 产品信息

### DC2.4

#### 小鼠树突状细胞

(CellCook cat: CC90110)

- 形态特征：圆形
- 生长特征：贴壁悬浮混合
- 种属：小鼠源
- 组织来源：骨髓
- 疾病：\

#### 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](mailto: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

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:CC90110M)

传代比例：1:2-1:3传代（培养面积比）

传代方式：贴壁部分消化1-2分钟，悬浮部分离心收集(1000rpm,5min)

换液频率：每周换液2-3次

倍增时间：\

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：DC2.4是通过用表达小鼠粒细胞-巨噬细胞-CSF (GM-CSF) 和myc和raf致癌基因的逆转录病毒载体转导C57BL/6小鼠的骨髓分离物而产生的永生化小鼠树突状细胞。

#### STR位点信息：

STR Profile	1-1	1-2	2-1	3-2	4-2	5-5	6-4	6-7	7-1
DC2.4	17	19	16	14	20,3,21,3	17	18	17	26,2,27,2
STR Profile	8-1	11-2	12-1	13-1	15-3	17-2	18-3	19-2	X-1
DC2.4	16	16	17	17	22,3,23,3	16	16	13	27