

## DC2.4 小鼠树突状细胞

一、细胞简介	
细胞简介	DC2.4 是通过用表达鼠粒细胞-巨噬细胞 CSF (GM-CSF) 和 myc 和 raf 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鼠树突细胞。DC2.4 表现出树突细胞的特征, 包括细胞形态和树突细胞特异性标记的表达, 以及吞噬和呈递 MHC 类和 II 类分子上的外源性抗原的能力。树突细胞(DC)是免疫系统的抗原呈递细胞, 在大多数组织中发现, 特别是那些与外部环境接触的组织(例如, 皮肤和鼻、肺、胃和肠的内层)。最早于 1973 年描述, 树突状细胞的主要功能之一是吞噬外来病原体, 并将加工后的抗原呈递至幼稚 T 细胞, 以调节适应性免疫反应。树突状细胞还表达 Toll 样受体, 并帮助调节先天免疫反应。尽管它们分布在大多数组织中, 但 DC 在体内数量很少, 并且在体外难以维持。这些困难限制了树突细胞的研究。
细胞名称	DC2.4 小鼠树突状细胞
细胞别称	DC2.4; DC 2.4
细胞货号	Delf-10357
来源	C57BL/6; 骨髓
细胞形态	上皮样细胞
生长特性	贴壁生长、贴壁不牢(半贴半悬混合生长)
鉴定报告	提供种属鉴定
培养条件	1640 培养基(货号: Delf-16564); 优质胎牛血清+10%(货号: Delf-11405); 10ng/mL murine GM-CSF(货号: Delf-18058); P/S+1%(货号: Delf-15487);
培养环境	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37℃, 培养箱湿度为 70%-80%。
二、细胞复苏方法	
复苏步骤	1、将冻存管在 37℃ 水浴中迅速摇晃解冻; 2、加入到含 4-6mL 基础培养基(含 10%FBS) 的离心管中混合均匀; 3、在 1000RPM 条件下离心 5min, 弃去上清液, 完全培养基重悬细胞; 4、将细胞悬液加入含 6-8ml 完全培养基的培养瓶(或皿)中 37℃ 培养;
三、细胞传代方法	
传代比例	1:2(具体情况视细胞生长速度及密度决定)
传代方法	1、尽量吸干净 T25 瓶原培养基; 2、用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞 1-2 次, 吸走润洗的 PBS; 3、加入 0.25% (w / v) 胰蛋白酶-0.53 mM EDTA 于培养瓶中(T25 瓶 1-2mL, T75 瓶

发表【中文论文】请标注: 细胞由合肥万物生物科技有限公司提供

发表【英文论文】请标注: Cells were provided by Hefei Wanwu Biotechnology Co., LTD

发表论文有奖, 发稿请联系我们, 电话: 400-1016-218



	2-3ml) ; 4、将培养瓶放入 37 度培养箱消化（1 到 2 分钟，难消化的细胞适当增加时间）； 5、消化到细胞大部分变圆并脱落，轻敲培养瓶后加入 3-4ml 含 10%FBS 的基础培养基终止消化； 6、混匀细胞吸出，1000rpm 离心 5min，弃上清；补加 1-2ml 完培吹匀； 7、按 1:2 分配到新的培养瓶中，添加 6-8ml 完培保持细胞生长；															
注意事项	不同品牌胰酶消化时间差别较大，可根据细胞形态判断消化进程															
<b>四、细胞冻存方法</b>																
冻存液配方	冻存液：90%血清，10%DMSO，现用现配（推荐使用 DELF 无血清非程序细胞冻存液 Delf-16090 进行冻存细胞，快速，便捷）。															
冻存规格	按每 1ml 冻存液含 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^7$ 个活细胞/ml 分配到一个冻存管中将细胞分配到冻存管中，标注好名称、代数、日期等信息。															
冻存方法	1、消化并离心收集细胞，计数，推荐冻存密度为 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^7$ 个活细胞/ml； 2、将细胞悬液尽快移入已经做好标记的冻存管； 3、将冻存管转入程序冻存盒，放入 -80 度冰箱过夜，第二天转入液氮保存；没有程序冻存盒的实验室，加入细胞后可以将冻存管放在泡沫盒中 4 度静置 5-10min，再 -20 度静置 2h 后转入 -80 度过夜，第二天转入液氮保存；															
<b>五、注意事项</b>																
注意事项	1、所有动物细胞均视为有潜在的生物危害性，必须在二级生物安全台内操作，并注意防护，所有废液及接触过此细胞的器皿需要灭菌后方能丢弃。 2、建议在复苏冻存细胞时始终使用防护手套、衣服和戴上防护面罩。注意：冻存管浸没在液氮中会泄漏，并会慢慢充满液氮。解冻时，液氮转化成气相可能导致容器爆炸或用危险力吹掉其盖子，从而产生飞扬的碎屑造成人员伤害。 3、本产品仅限于科学研究，绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。															
细胞培养清除试剂	<table border="1"> <tr> <td>1、DELF 培养箱水盘除菌剂（100x）</td> <td>100ml</td> <td>Delf-28683</td> </tr> <tr> <td>2、DELF 水浴锅除菌剂（1000x）</td> <td>100ml</td> <td>Delf-28682</td> </tr> <tr> <td>3、DELF 细胞污染高效清除剂（2000x）</td> <td>500ul</td> <td>Delf-16332</td> </tr> <tr> <td>4、DELF 黑胶虫清除试剂（500x）</td> <td>400ul</td> <td>Delf-11609</td> </tr> <tr> <td>5、DELF 支原体清除试剂(1000x)</td> <td>1ml</td> <td>Delf-17027</td> </tr> </table>	1、DELF 培养箱水盘除菌剂（100x）	100ml	Delf-28683	2、DELF 水浴锅除菌剂（1000x）	100ml	Delf-28682	3、DELF 细胞污染高效清除剂（2000x）	500ul	Delf-16332	4、DELF 黑胶虫清除试剂（500x）	400ul	Delf-11609	5、DELF 支原体清除试剂(1000x)	1ml	Delf-17027
1、DELF 培养箱水盘除菌剂（100x）	100ml	Delf-28683														
2、DELF 水浴锅除菌剂（1000x）	100ml	Delf-28682														
3、DELF 细胞污染高效清除剂（2000x）	500ul	Delf-16332														
4、DELF 黑胶虫清除试剂（500x）	400ul	Delf-11609														
5、DELF 支原体清除试剂(1000x)	1ml	Delf-17027														

发表【中文论文】请标注：细胞由合肥万物生物科技有限公司提供

发表【英文论文】请标注：Cells were provided by Hefei Wanwu Biotechnology Co., LTD

发表论文有奖，发稿请联系我们，电话：400-1016-218

