

免疫细胞研究一站式解决方案

——高效精准的细胞培养和鉴定工具



一站式解决方案

包含实验所需的关键试剂



高效便捷

组分优化
确保实验过程简洁高效



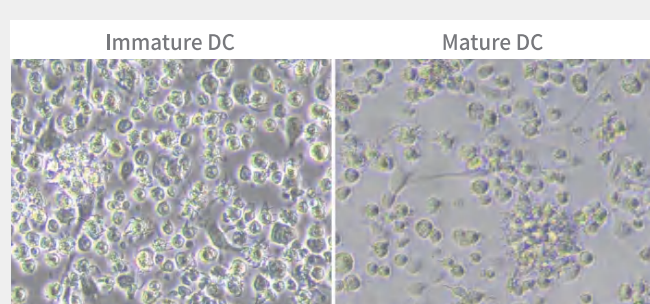
数据可靠

严格质量控制
实验重复性佳

Elabscience®细胞鉴定试剂盒

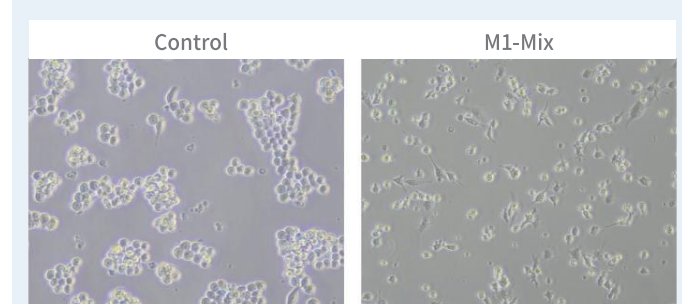
产品名称	货号	规格	价格
小鼠骨髓来源树突状细胞培养和鉴定试剂盒	XJM003	20/200 Assays	¥3360/6260
M1型Raw264.7巨噬细胞极化培养和检测试剂盒	XJM004	20/200 Assays	¥3280/6580
人Th1/Th2流式细胞术染色试剂盒	XJH001	20/100 Assays	¥3860/9280
小鼠Th1/Th2流式细胞术染色试剂盒	XJM001	20/100 Assays	¥1980/7680
人Th17流式细胞术染色试剂盒	XJH002	20/100 Assays	¥4980/9780
小鼠Th17流式细胞术染色试剂盒	XJM002	20/100 Assays	¥1860/6880

细胞形态观察：BMDC和M1巨噬细胞



BMDC形态学观察：

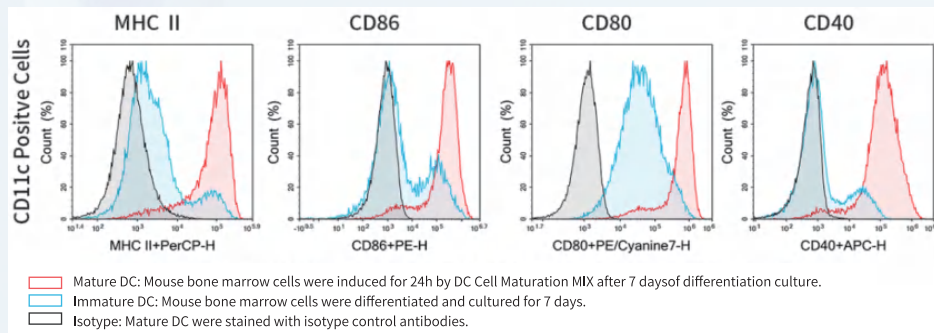
C57/BL6小鼠骨髓细胞用**小鼠骨髓来源树突状细胞培养和鉴定试剂盒 (XJM003)** 分化培养7天（左图）和7天分化后促成熟培养1天（右图） 显微镜观察结果



M1型巨噬细胞形态观察：

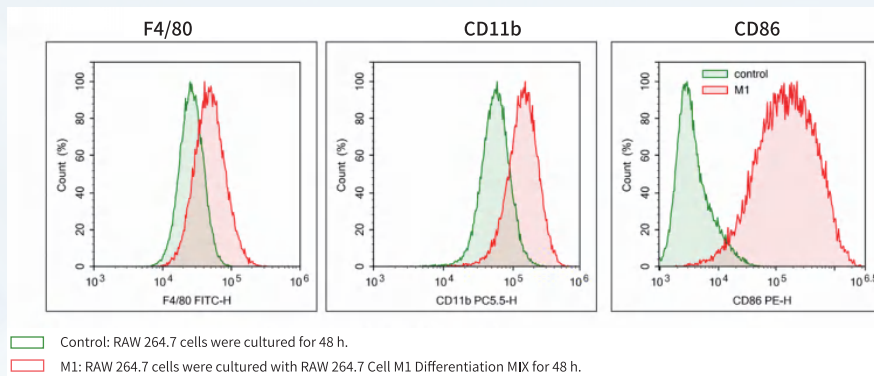
未极化处理的空白RAW 264.7细胞（左图）培养48 h和RAW 264.7细胞用**RAW 264.7极化M1培养和鉴定试剂盒 (XJM004)** 极化诱导48 h（右图），显微镜观察结果

小鼠骨髓来源的树突状细胞培养和鉴定试剂盒实验结果



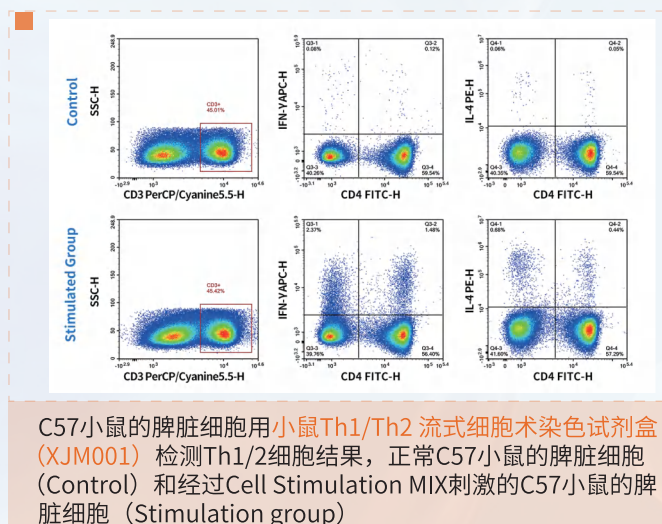
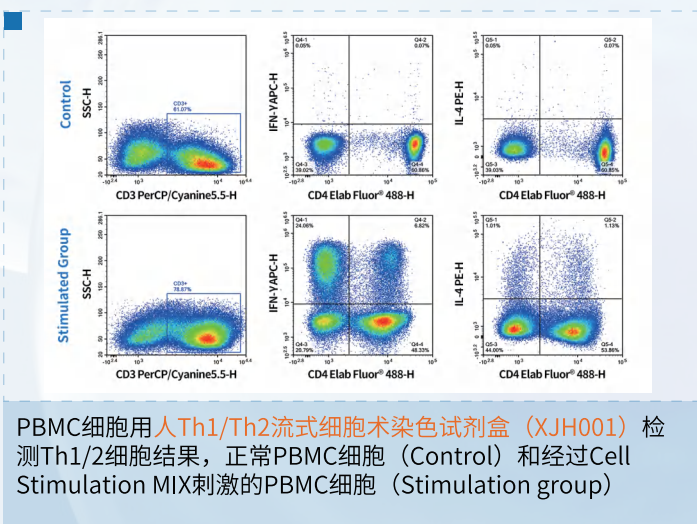
- BMDC 表型分析：C57/BL6小鼠骨髓细胞用小鼠骨髓来源树突状细胞培养和鉴定试剂盒（XJM003）分化培养7天和7天分化后促成熟培养1天流式对比检测图

M1型Raw264.7巨噬细胞极化培养和检测试剂盒实验结果



- RAW 264.7极化的M1型巨噬细胞表型分析：未极化处理的RAW 264.7细胞培养48 h和RAW 264.7细胞用M1型Raw264.7巨噬细胞极化培养和检测试剂盒（XJM004）极化诱导48 h，流式细胞仪检测分析结果

人/小鼠Th1/Th2流式细胞术染色试剂盒实验结果



武汉伊莱瑞特生物科技股份有限公司
Elabscience Biotechnology Co., Ltd.

电话：400-999-2100

官网：www.elabscience.cn

邮箱：marketing@elabscience.cn

地址：武汉市高新大道858号光谷生物医药产业园二期B18栋



企业官网



微信公众号

EFL015-2502V1