



Anti-Mouse F4/80, PE-Cy7 (Clone:BM8.1)检测试剂

I. 产品信息

目录号: F21480A05	规格: 25T, 100T
保存: 2 - 8℃避光, 切勿冻存	亚型: Rat IgG2b, κ
克隆号: BM8.1	用量: 5 μl /test
推荐应用: 流式	标记: PE-Cy7
反应性: 小鼠	纯化: 亲和层析
储存液: 含 0.2% BSA 和 0.2% proclin 950 的磷酸盐缓冲液(pH7.2)	

II. 背景简介

F4/80 是一个跨膜蛋白, 虽然也会在枯否氏细胞和朗格汉斯细胞上表达, 但仍可作为巨噬细胞的标志。骨髓细胞在体外受到巨噬细胞集落刺激因子刺激后, 会上调 F4/80 抗原表达。诱导 CD8⁺ T 细胞介导的外周耐受也需要 F4/80 的参与。

III. 使用方法

全血样本: 取 100 μl 抗凝血, 加入 5 μl Anti-Mouse F4/80, PE-Cy7 和其他抗体, 震荡混匀, 于室温避光孵育 15 分钟或 2 - 8℃避光孵育 30 分钟。根据红细胞裂解液说明书进行操作, 去除红细胞。300 × g 离心 5 - 10 分钟, 弃上清, 加入 500 μl 流式染色缓冲液重悬, 上机检测。

其他样本: 将 1×10⁵ - 10⁸ 个单细胞经适当离心后, 取适量流式染色缓冲液 (目录号 S1001)重悬, 加入 5 μl Anti-Mouse F4/80, PE-Cy7 和其他抗体, 使反应终体积为 100 μl。震荡混匀, 于室温避光孵育 15 分钟或 2 - 8℃避光孵育 30 分钟。每管加入 1 - 2 ml 流式染色缓冲液, 300 × g 离心 5 - 10 分钟, 弃上清, 加入 500 μl 流式染色缓冲液重悬, 上机检测。

实验中, 可对抗体进行优化滴定以获得最佳效果。

IV. 结果示例

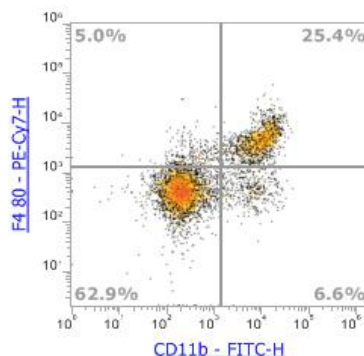


图. ICR 小鼠骨髓细胞染色 Anti-Mouse F4/80, PE-Cy7 (F21480A05)和 Anti-Human/Mouse CD11b, FITC (F11011B01)的结果。已排除粘连细胞。

Product For Research Use Only ver: 01



V. 注意事项

1. 请在使用本产品前仔细阅读说明书。本产品仅用于科研，不可用于诊断。
2. 为了您的安全和健康，请穿戴实验防护服、手套、口罩等必要的防护装备。
3. 更多流式相关产品敬请关注联科生物网站或来电咨询。