



Anti-Human CD14, APC (Clone:61D3)检测试剂

I. 产品信息

目录号:	F1101403	规格:	25T, 100T
保存:	2 - 8℃避光, 切勿冻存	亚型:	Mouse IgG1, κ
克隆号:	61D3	用量:	5 μl /test
推荐应用:	流式	标记:	APC
反应性:	人	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

CD14 是表达于单核细胞、滤泡间巨噬细胞和树突细胞亚群表面的糖蛋白。CD14 与 MD-2(LY-96)和 TLR4 形成受体复合物, 可特异性地对 LPS 产生应答、传导信号。CD14/MD-2/TLR4 受体复合物通过 MyD88、TIRAP 和 TRAF6 传导信号, 最后激活 NF-κB。

III. 使用方法

全血样本: 取 100 μl 抗凝血, 加入 5 μl Anti-Human CD14, APC 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 $1 \times 10^5 - 10^8$ 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-Human CD14, APC 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

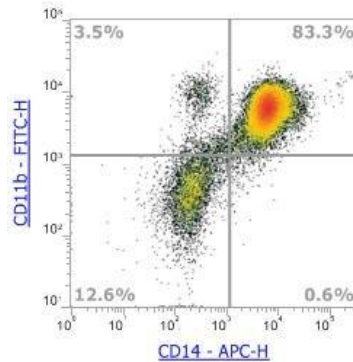


图. 人外周血染色 Anti-Human CD14, APC (F1101403)和 Anti-Human/Mouse CD11b, FITC (F11011B01)的结果。以 FSC/SSC 中的单核细胞设门进行分析。



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。