



Anti-Human CD86, FITC (Clone: IT2.2) 检测试剂

I. 产品信息

| | | | |
|-------|---|-----|----------------|
| 目录号: | F11086A01 | 规格: | 25T, 100T |
| 保存: | 2 - 8℃避光, 切勿冻存 | 亚型: | Mouse IgG2b, κ |
| 克隆号: | IT2.2 | 用量: | 5 μl/test |
| 推荐应用: | 流式 | 标记: | FITC |
| 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

CD86 也称为 B7.2, 分子量 80kD, 表达于树突状细胞、单核细胞、记忆T 淋巴细胞、生发中心B 淋巴细胞、活化 B 淋巴细胞以及活化 T 淋巴细胞。属于免疫球蛋白超家族, 其配体是CD28 和 CD152(CTLA4)。CD86 与诱导剂 CD28 和抑制剂 CTLA4 相互作用, 是诱导 T 淋巴细胞增殖及产生 IL-2的主要协同因子。

III. 使用方法

全血样本: 取100 μl 抗凝血, 加入5 μl Anti-Human CD86, FITC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 CD86, FITC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

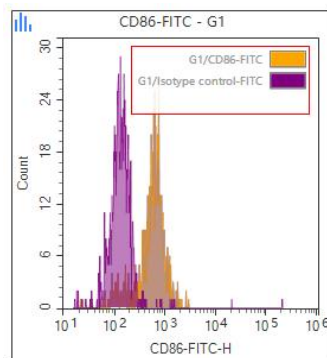


图. 人外周血进行染色, 紫色为Mouse IgG2b, κ Isotype control, FITC的结果, 黄色为Anti-Human CD86, FITC的结果。以单核细胞设门进行分析。

Product For Research Use Only 70-F11086A01-AT1

Technical Service: tech@liankebio.com To place an order: order@liankebio.com



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。