



Anti-Human CD80 (B7-1), FITC (Clone:2D10.4)检测试剂

I. 产品信息

目录号: F1108001	规格: 20T, 50T, 100T
保存: 2 - 8℃避光, 切勿冻存	亚型: Mouse IgG1, κ
克隆号: 2D10.4	用量: 5 μl (1 μg)/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 0.09% NaN ₃ 的磷酸盐缓冲液(pH7.2)	

II. 背景简介

CD80 也称为 B7、B7.1 或 BB1, 分子量 60kD, 表达于活化的 B 淋巴细胞、活化的 T 淋巴细胞、巨噬细胞、外周血单核细胞及树突状细胞。属于免疫球蛋白超家族, 其受体是 CD28 和 CD152 (CTLA4)。CD80 是 CD86 活化 T 淋巴细胞时的协同刺激因子, 在自身免疫监控、体液免疫应答及移植反应中发挥重要作用。

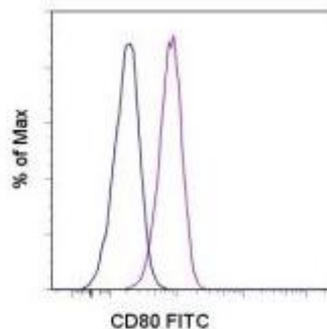
III. 使用方法

全血样本: 取 50 - 100 μl 抗凝血, 加入 5 μl Anti-Human CD80, 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 1×10⁵ - 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-Human CD80, 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. 结果图



使用Daudi细胞染色, 紫色 Anti-Human CD80, FITC的结果, 蓝色为Isotype control,FITC的结果。

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

Product For Research Use Only F1108001-AT1

VI. 部分相关产品

目录号	产品名称	规格
GAS005	FIX&PERM Kit	100T
KTH001-100	Human Th1/Th2/Th17 Staining Kit	100T
KTH101-100	Human Th1/Th2 Staining Kit	100T
KTH117-100	Human Th17 Staining Kit	100T
KTH201-100	Mouse Th1/Th2 Staining Kit	100T
KTH217-100	Mouse Th17 Staining Kit	100T
KTR101-100	Human Regulatory T Cell Staining Kit	100T
KTR201-100	Mouse Regulatory T Cell Staining Kit	100T
LSB01	Lysing solution for FACS 10×	100T
LSC01	FCM Lysing solution for BC (ready-to-use)	100T
LSM01	人淋巴细胞分离液	200 ml

Product For Research Use Only F1108001-AT1

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