

Anti-Human CD185, APC (Clone: Mu5uBEE) 检测试剂

I.产品信息

目录号: F1118503 规格: 25T, 100T

保 存: 2-8℃避光,切勿冻存 亚型: Mouse IgG2b, κ

克隆号: Mu5uBEE 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

CXCR5(C-X- 趋化因子受体5型,CD185)也称为Burkitt淋巴瘤受体1(BLR1)属于CXC趋化因子家族。CXCR5是趋化因子BLC的七次跨膜G蛋白偶联受体。CXCR5基因在Burkitt淋巴瘤和淋巴组织中特异性表达,如淋巴结中的滤泡以及脾脏中。对CXCR5的研究表明,它在B细胞迁移中起着重要作用。CXCR5在人类血液和唾液腺以及动物淋巴器官、血液、骨髓、大脑、肝脏、淋巴结、皮肤、脾脏、胃和扁桃体中均有表达。

III. 使用方法

全血样本: 取100 μL 抗凝血,加入5 μL Anti-Human CD185, 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1×10⁵-10⁸ 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5μL Anti-Human CD185, APC和其他抗体,使反应终体积为 100μL。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500μL 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

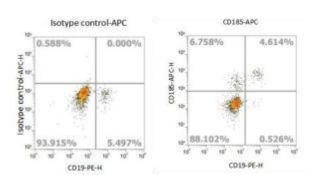


图. 人外周血染色左图为 Mouse IgG2b, κ Isotype control, APC和 Anti-Human CD19, PE的结果, 右图为 Anti-Human CD185, APC(F1118503)和 Anti-Human CD19, PE的结果。 以淋巴细胞设门进行分析。

Toll Free: 400 6721 600 (China Only) Website: www.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。