

Anti-Human CD38, PerCP-Cy5.5 (Clone: HIT2)检测试剂

I.产品信息

目录号: F1103804 规格: 25T, 100T

保 存: 2 - 8℃避光,切勿冻存 **亚 型:** Mouse IgG1,κ

克隆号: HIT2 用量: 5 μL/test

推荐应用: 流式 标 记: PerCP-Cy5.5

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

CD38是一个定位于膜上的糖蛋白,催化环腺苷二磷酸核糖的合成和降解,参与细胞粘附和信号转导。CD31是CD38的配体,当两者结合时,可导致骨髓B细胞凋亡,但可阻止扁桃体B细胞的凋亡,促进脾脏B细胞的增殖。正常表达于胸腺细胞、早期B和T细胞、生发中心B细胞、部分T细胞等。异常表达于骨髓瘤细胞、原发性渗出性淋巴瘤、一些慢性淋巴细胞白血病。

III. 使用方法

全血样本: 取100 μL 抗凝血,加入5 μL Anti-HumanCD38, PerCP-Cy5.5 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Anti-HumanCD38,PerCP-Cy5.5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

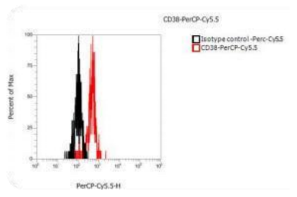


图. 人外周血进行染色,黑色线为Mouse IgG1, κ Isotype control, PerCP-Cy5.5的结果, 红色线为Anti-Human CD38, PerCP-Cy5.5的结果。 以单核细胞设门进行分析。

Product For Research Use Only F1103804-AT1

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。