

Anti-Human CD105, APC (Clone: 00244) 检测试剂

I. 产品信息

目录号: F1110503 规格: 25T, 100T

保 存: 2-8℃避光,切勿冻存 亚型: Mouse IgG1, k

克隆号: 00244 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

CD105(Endoglin)是一种I型跨膜蛋白,在人血管内皮细胞上高度表达。它存在于O-和N-糖基化的同二聚体上。在肿瘤血管系统和增殖细胞中已经证实了内格列蛋白表达的上调,这表明它是一种增殖相关的内皮标志物。CD105以高亲和力结合TGFβ1和3,但不结合TGF。

III. 使用方法

全血样本: 取100 μl 抗凝血,加入5 μl Anti-Human CD105, APC 和其他抗体,震荡混匀,于室温避光 孵育15 分钟或2 - 8°C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 CD105, 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

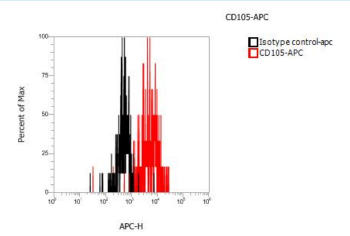


图. 人白血病细胞(TF-1)染色,Mouse IgG1,k Isotype control, APC和Anti-Human CD105, APC的染色结果。

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。