

Website: www.liankebio.com

Anti-Human CD123, FITC (Clone:6H6)检测试剂

I. 产品信息

MULTI SCIENCES

目录号: F1112301 规格: 25T, 100T

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

克隆号: 6H6 用量: 5 μl /test

推荐应用: 流式 **标 记:** FITC

反 应 性: 人 统 统: 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

CD123 是一个 70 kD 的跨膜分子,属于 IL-3 受体的 α 链。CD123 可以单独低亲和力结合 IL-3,如果与 CDw131 (β 链)连接,就能以高亲和力结合 IL-3。CD123 单独结合 IL-3 不会传导细胞内信号,需要 β 链的协助。CD123 通常表达在髓系前体细胞、巨噬细胞、树突状细胞、肥大细胞、嗜碱粒细胞、巨核细胞和一些 B 细胞。

III. 使用方法

全血样本: 取 50 - 100 μl 抗凝血,加入 5 μl Anti-Human CD123, 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 CD123, 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

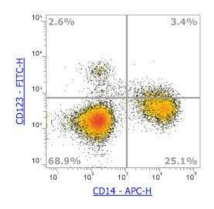


图. 人外周血染色 Anti-Human CD123, FITC (F1112301)和 Anti-Human CD14, APC (F1101403)的结果。以 FSC/SSC 中的淋巴细胞和单核细胞设门进行分析。

Product For Research Use Only ver: 01

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。