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

Anti-Human/Mouse CD44, FITC (Clone: IM7)检测试剂

I. 产品信息

目录号: F1104401 规格: 25T, 100T

保 存: 2-8℃避光,切勿冻存 **亚 型:** Rat IgG2b, κ

克隆号: IM7 用 量: 5 μl/test

推荐应用: 流式 标 记: FITC

反 应 性: 人、小鼠 **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

CD44 为细胞表面的一种糖蛋白,参与细胞-细胞相互作用、细胞黏附和细胞迁移。CD44 正常表达在所有的血细胞(血小板除外)和非造血组织,不表达在正常肝细胞,但表达在胆管上皮。CD44 异常表达在多发性骨髓瘤细胞、大多数淋巴瘤、慢性淋巴细胞白血病、肿瘤性肥大细胞。CD44 主要参与淋巴细胞的激活、参与细胞外基质中的透明质酸、层粘连蛋白等基质分子的结合、介导淋巴细胞与毛细血管后小静脉中的高柱状内皮细胞结合,使淋巴细胞穿过血管壁回到淋巴组织。

III. 使用方法

全血样本: 取 100μl 抗凝血,加入 5μl Anti-Human/Mouse CD44, 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 500μl 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/Mouse CD44, FITC 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 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

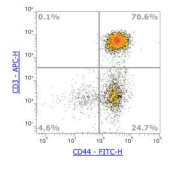


图. 人外周血染色 Anti-Human/Mouse CD44, FITC (F1104401)和 Anti-Human CD3, APC (F1100303)的结果。以 FSC/SSC 中的淋巴细胞设门进行分析。

Product For Research Use Only rev:01

Technical Service: tech@liankebio.com

To place an order: order@liankebio.com

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。

Technical Service: tech@liankebio.com

To place an order: order@liankebio.com