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

Anti-Mouse CD69, PE (Clone:H1.2F3)检测试剂

I. 产品信息

目录号: F2106902 规格: 25T, 100T

保 存: 2 - 8℃避光,切勿冻存 亚 型: Armenian hamster IgG

克隆号: H1.2F3 用 量: 5 μl /test

推荐应用: 流式 标 记: PE

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

CD69 是一种 II 型跨膜糖蛋白,属于 C-型凝集素受体家族,也是 NK 细胞信号转导基因复合体家族的一员。它是 T 淋巴细胞激活后最早表达的表面抗原,当其表达后,可作为共刺激信号促进 T 细胞进一步活化和增殖。CD69 也在 NK 细胞、B 细胞、巨噬细胞、中性和嗜酸性粒细胞上诱导表达。表达 CD69 的活化 T 细胞主要是 CD8+CD45RO+,而且主要受 IL-15 诱导以及与表达 ICAM-1 的活化内皮接触有关。当外源性刺激消失后,活化 T 细胞的 CD69 表达即可快速降低。因此,淋巴细胞暴露于某种抗原刺激后表达 CD69 的程度可反映细胞对于该抗原的反应程度。

III. 使用方法

全血样本: 取 100 μl 抗凝血,加入 5 μl Anti-Mouse CD69, PE 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-Mouse CD69, PE 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

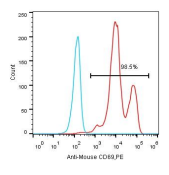


图. ICR 小鼠肝素抗凝血经 PMA/Ionomycin (CS1001)刺激后,对同型对照组染色 Armenian Hamster IgG

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

Isotype Control, PE (CHG04) (蓝色柱状图)和实验组染色 Anti-Mouse CD69, PE (F2106902) (红色柱状图) 的结果。已排除粘连细胞。

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