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

Mouse IgG2b, PE-Cy7 (Clone:TG1.7) Isotype control 检测试剂

I. 产品信息

目录号: F11IG2b05 规格: 25T, 100T

保 存: 2 - 8℃避光,切勿冻存 **亚型**: Mouse IgG2b

克隆号: TG1.7 用量: 5 μl/test (0.2mg/ml)

推荐应用: 流式 标 记: PE-Cy7

反 应 性: / **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

抗体有时会因为非特异的蛋白-蛋白相互作用结合细胞内成分,因为疏水作用结合脂肪,也可能会结合一些细胞表面的抗体受体。为了消除由于抗体非特异性与细胞结合而产生的背景染色,都可以用无关抗原的相同亚型抗体来比照,即同型对照(Isotype control)。同型对照一般选择与对应抗体种属来源相同、亚型相同、荧光标记相同的抗体。在用量上,应加入与对应抗体等量微克的同型对照。

III. 使用方法

全血样本: 取100 μl 抗凝血,加入5 μl Mouse IgG2b, PE-Cy7 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 Mouse IgG2b, PE-Cy7 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. 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。