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

# Anti-Human CD45, mFluor 610 (Clone:HI30)检测试剂

#### I. 产品信息

目录号: F11045A09 25T, 100T 规 格:

保 存: 2-8℃避光,切勿冻存 亚 型: Mouse IgG1, κ

克隆号: 量: HI<sub>3</sub>0 用 5 μl /test

推荐应用: 流式 标 记: mFluor 610

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

CD45 也被称为白细胞共同抗原(leukocyte common antigen, LCA),由一类结构相似,分子量较大 (180 kDa、190 kDa、205 kDa 和 200 kDa)的跨膜蛋白组成,广泛存在于所有白细胞表面(包括淋巴细 胞、粒细胞和单核细胞),但不表达于成熟的红细胞、血小板、骨髓中的成熟红系细胞以及非造血组 织。CD45 胞浆区段具有蛋白质酪氨酸磷酸酶的作用,能使底物 P56lck 和 P59fyn 上酪氨酸脱磷酸而 激活,在细胞的信息传导中发 挥重要作用,CD45 是细胞膜上信号传导的关键分子,在淋巴细胞的 发育成熟,功能调节及信号传递中具有重要意义。CD45的分布可作为某些 T细胞亚群的分类标志。

### III. 使用方法

**全血样本:**取100 μl 抗凝血,加入5 μl Anti-Human CD45, mFluor 610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 $1\times10^5$  -  $10^8$  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 CD45, mFluor 610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

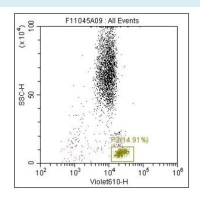


图. 人外周血染色 Anti-Human CD45, mFluor 610(F11045A09)的结果。以人外周血细胞进行分析。

#### V. 注意事项

#### **Product For Research Use Only** ver: 01

Technical Service: tech@liankebio.com To place an order: info@liankebio.com

- 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。