

Anti-Human CD45, mFluor 450 (Clone: HI30) 检测试剂

【产品信息】

目录号: **F11045A07** 规格: 25T、100T 克降号: HI30 亚型: Mouse IgG1.k

【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。

【使用方法】

全血样本: 取100 μL抗凝血,加入5 μL本产品和其他抗体,震荡混匀,于室温避光孵育15 分钟或2~ 8 $^{\circ}$ 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。 $300\times g$ 离心 $5\sim 10$ 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 $1 \times 10^5 \sim 10^8$ 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本产品和其他抗体,使反应终体积为100μL。震荡混匀,于室温避光孵育15 分钟或 $2 \sim 8$ $^{\circ}$ 避光孵育30分钟。每管加入 $1 \sim 2$ mL流式染色缓冲液, $300 \times g$ 离心 $5 \sim 10$ 分钟,弃上清,加入500μL流式染色缓冲液重悬,上机检测。

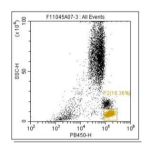
实验中,可对抗体进行优化滴定以获得最佳效果。

【储存条件及失效日期】

2~8℃避光,切勿冻存;失效日期参见试剂盒标签;

【结果示例】

以人外周血细胞进行分析人外周血染色本产品测试结果示例。



【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。

【基本信息】

生产厂家: 杭州联科生物技术股份有限公司

网站: www.liankebio.com 销售服务: info@liankebio.com 服务热线: 400 6721 600 技术支持: tech@liankebio.com 说明书版本: F11045A07-AT1

本产品仅用于科学研究,不得用于临床诊断。