



## Anti-Human CD45, PerCP-Cy5.5 (Clone: HI30)检测试剂

### I. 产品信息

目录号:	F11045A04	规格:	25T, 100T
保存:	2 - 8°C 避光, 切勿冻存	亚型:	Mouse IgG1, $\kappa$
克隆号:	HI30	用量:	5 $\mu$ l/test
推荐应用:	流式	标记:	PerCP-Cy5.5
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  $\mu$ l 抗凝血, 加入 5  $\mu$ l Anti-Human CD45, PerCP-Cy5.5 和其他抗体, 震荡混匀, 于室温避光孵育 15 分钟或 2 - 8°C 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 - 10 分钟, 弃上清, 加入 500  $\mu$ l 流式染色缓冲液重悬, 上机检测。

**其他样本:** 将  $1 \times 10^5$  -  $10^8$  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  $\mu$ l Anti-Human CD45, PerCP-Cy5.5 和其他抗体, 使反应终体积为 100  $\mu$ l。震荡混匀, 于室温避光孵育 15 分钟或 2 - 8°C 避光孵育 30 分钟。每管加入 1 - 2 ml 流式染色缓冲液, 300  $\times$  g 离心 5 - 10 分钟, 弃上清, 加入 500  $\mu$ l 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

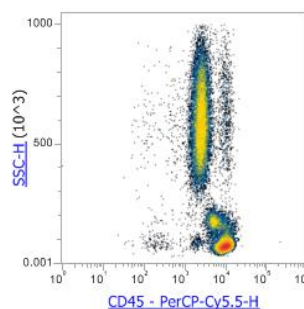


图. 人外周血染色 Anti-Human CD45, PerCP-Cy5.5 (F11045A04) 的结果。

Product For Research Use Only rev: 01



## 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。