



Anti-Mouse CD4, PE (Clone:RM4-5)检测试剂

I. 产品信息

目录号: F21004A02	规格: 25T, 100T
保存: 2 - 8℃避光, 切勿冻存	亚型: Rat IgG2a, κ
克隆号: RM4-5	用量: 5 μl /test
推荐应用: 流式	标记: PE
反应性: 小鼠	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

CD4, 也称为 L3T4 或 T4, 属于免疫球蛋白超家族的成员, 分子量为 55 kD。CD4 主要表达于大部分胸腺细胞、T 细胞亚群, 在巨噬细胞和树突细胞中有较弱表达。在 T 细胞活化中作为 TCR 的共受体。通过与 MHC II 类以及蛋白酪氨酸激酶 lck 结合, 在胸腺分化过程中发挥重要作用。

III. 使用方法

全血样本: 取 100 μl 抗凝血, 加入 5 μl Anti-Mouse CD4, 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 $1 \times 10^5 - 10^8$ 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 μl Anti-Mouse CD4, 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

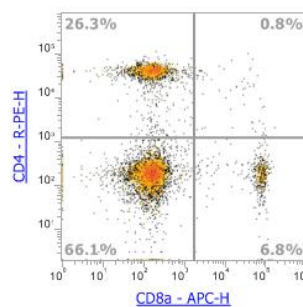


图. ICR 小鼠脾细胞染色 Anti-Mouse CD4, PE (F21004A02)和 Anti-Mouse CD8 α , APC (F2100803)的结果。已排除粘连细胞。



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。