



Anti-Rat CD4, PE-Cy7 (Clone:W3/25)检测试剂

I. 产品信息

| | |
|---|--------------------------|
| 目录号: F31004A05 | 规格: 25T, 100T |
| 保存: 2 - 8°C 避光, 切勿冻存 | 亚型: Mouse IgG1, κ |
| 克隆号: W3/25 | 用量: 5 μ l /test |
| 推荐应用: 流式 | 标记: PE-Cy7 |
| 反应性: 大鼠 | 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 50 - 100 μ l 抗凝血, 加入 5 μ l Anti-Rat CD4, PE-Cy7 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 μ 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 μ l Anti-Rat CD4, PE-Cy7 和其他抗体, 使反应终体积为 100 μ 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 μ 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

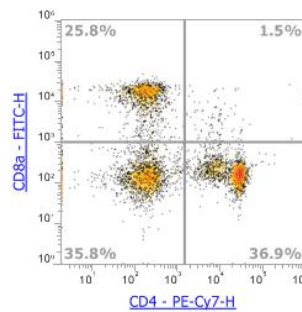


图. 大鼠抗凝血染色 Anti-Rat CD4, PE-Cy7 (F31004A05)和 Anti-Rat CD8 α , FITC (F3100801)的结果。
已排除黏连细胞。



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。