



## Anti-Human CD19, mFluor 450 (Clone: SJ25C1) 检测试剂

### I. 产品信息

|       |  |     |               |
|-------|--|-----|---------------|
| 目录号:  | F1101907                                     | 规格: | 25T, 100T     |
| 保存:   | 2 - 8°C避光, 切勿冻存                              | 亚型: | Mouse IgG1, κ |
| 克隆号:  | SJ25C1                                       | 用量: | 5 μl/test     |
| 推荐应用: | 流式   | 标记: | mFluor 450    |
| 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

CD19 也称为 B4, 是分子量为 95kDa 的 I 型跨膜糖蛋白。除了浆细胞和滤泡树突细胞, 它表达于所有发育阶段的 B 细胞。CD19 在 B 细胞增殖、活化和分化中发挥作用, 可作为 BCR 共受体与 CD21 和 CD81 作用。它是 B 细胞发育和淋巴瘤诊断的生物标志, 可用于白血病免疫治疗的靶标。

### III. 使用方法

**全血样本:** 取 100 μl 抗凝血, 加入 5 μl Anti-Human CD19, mFluor 450 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×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-Human CD19, mFluor 450 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°C 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

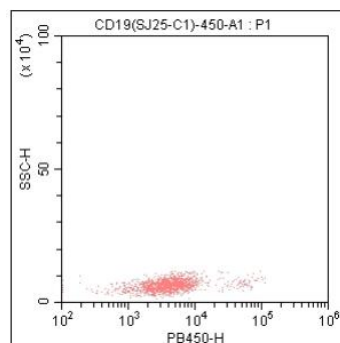


图. 人外周血染色 Anti-Human CD19, mFluor 450 (Clone: SJ25C1) (F1101907) 的结果。  
以 FSC/SSC 中的淋巴细胞设门进行分析。

**Product For Research Use Only F1101907-AT1**

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



## 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。