



## Anti-Human CD163, PE (Clone: R20) 检测试剂

### I. 产品信息

|  |                |
|--|----------------|
| 目录号: F1116302                                    | 规格: 25T, 100T  |
| 保存: 2 - 8°C避光, 切勿冻存                              | 亚型: Mouse IgG1 |
| 克隆号: R20   | 用量: 5 µl/test  |
| 推荐应用: 流式   | 标记: PE         |
| 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

CD163 是 I 型膜蛋白, 是血红蛋白清道夫受体富含半胱氨酸超家族的成员。该蛋白质参与血红蛋白-触珠蛋白复合物的清除, 被认为具有抗炎功能。CD163也是单核细胞/巨噬细胞谱系细胞的标志物, 它在所有的循环单核细胞和大部分的组织巨噬细胞中表达, 如脾脏的树突状细胞、肺泡巨噬细胞和肝脏的库普弗细胞, 而不存在于淋巴滤泡套区和生发中心的巨噬细胞、树突状细胞、朗格汉斯细胞。CD163可用于肿瘤和反应性病变中单核细胞和组织细胞的检测。在检测巨噬细胞和单核细胞时, 它比CD68更敏感。

### III. 使用方法

**全血样本:** 取100 µl 抗凝血, 加入5 µl Anti-Human CD163, PE 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 CD163, 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°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

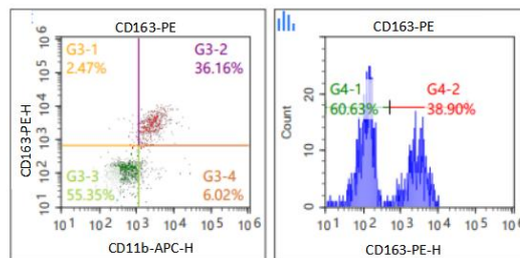


图. 人外周血染色 Anti-Human CD163, PE (Clone: R20) (F1116302) 和 Anti-Human CD11b, APC的结果。以单核细胞设门进行分析。

**Product For Research Use Only F1116302-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。