



## Anti-Human CD38, APC (Clone:HIT2)检测试剂

### I. 产品信息

目录号:	F1103803	规格:	25T, 100T
保存:	2 - 8°C避光, 切勿冻存	亚型:	Mouse IgG1, κ
克隆号:	HIT2	用量:	5 μl/test
推荐应用:	流式	标记:	APC
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

CD38 分子是一个 45 kD 的单链跨膜糖蛋白, 共 300 个氨基酸。其氨基端包含 21 个氨基酸残基, 形成一个胞质尾, 跨膜区由 23 个氨基酸残基组成, 羧基端位于胞外区, 包含 256 个氨基酸残基。是一种 NAD<sup>+</sup> 糖基水解酶/ADP 核糖环化酶, 参与细胞粘附和信号转导。正常表达于胸腺细胞、早期 B 和 T 细胞、生发中心 B 细胞等。异常表达于骨髓瘤细胞、一些慢性淋巴细胞白血病等。

### III. 使用方法

**全血样本:** 取 100 μl 抗凝血, 加入 5 μl Anti-Human CD38, APC 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 × 10<sup>5</sup> - 10<sup>8</sup> 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 CD38, APC 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

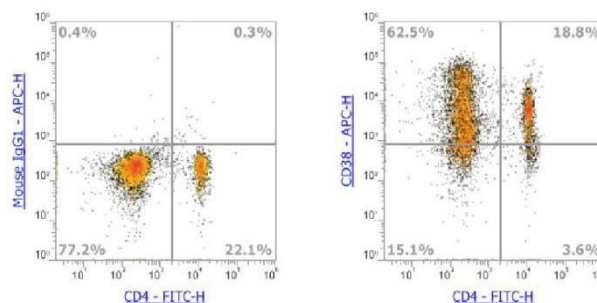


图. 人外周血染色 Anti-Human CD4, FITC (F11004B01) 和 Mouse IgG1 Isotype Control, APC (CMG105) (左)和Anti-Human CD4, FITC (F11004B01) 和 Anti-Human CD38, APC (F1103803) (右)的结果。

以 FSC/SSC 中的淋巴细胞设门进行分析。

**Product For Research Use Only ver: 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。