



Anti-Human HLA-DR, FITC (Clone: LN3)检测试剂

I. 产品信息

目录号:	F110HD01	规格:	25T, 100T
保存:	2 - 8°C避光, 切勿冻存	亚型:	Mouse IgG1, κ
克隆号:	LN3	用量:	5 μl/test
推荐应用:	流式	标记:	FITC
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

HLA-DR 是 MHC II 类分子的一员, 由 36kD α 重链和 27kD β 轻链组成的异聚体糖蛋白。HLA-DR 与 CD3/TCR 复合体、CD4 分子一起, 对抗原有效递呈给 CD4+T 细胞很重要。HLA-DR 表达于 B 淋巴细胞、单核细胞/巨噬细胞、活化 T 淋巴细胞、树突状细胞和其他抗原递呈细胞。

III. 使用方法

全血样本: 取100 μL抗凝血, 加入5 μL Anti-Human HLA-DR, FITC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 HLA-DR, FITC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

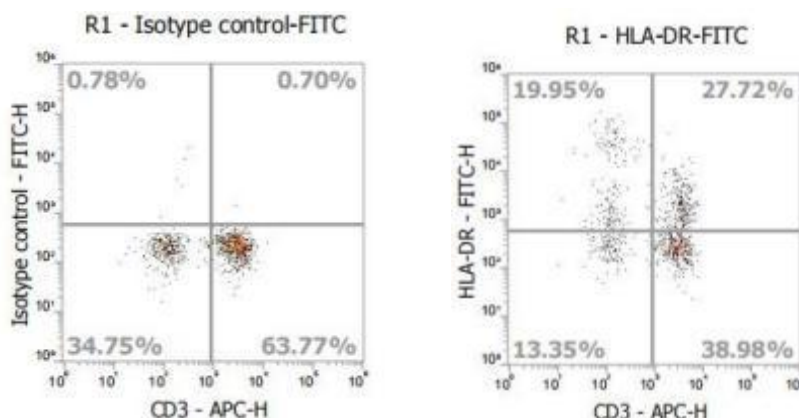


图. 人外周血进行染色, 左图为Mouse IgG2b, κ Isotype control, FITC和Anti-Human CD3, APC共染的结果, 右图为Anti-Human HLA-DR, FITC和Anti-Human CD3, APC共染的结果。以淋巴细胞设门进行分析。

Product For Research Use Only 70-F110HD01-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。