Toll Free: 400 6721 600 (China Only) Website: www.liankebio.com

# Anti-Mouse CD3ɛ, violetFluor 450 (Clone:17A2)检测试剂

#### I. 产品信息

目录号: F21003A07 规格: 25T, 100T

**保** 存: 2-8℃避光,切勿冻存 亚型: Rat IgG2b, κ

克隆号: 17A2 用量: 5 µl /test

推荐应用: 流式 标 记: violetFluor 450

反应性: 小鼠 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

CD3 也称为 T3,是免疫球蛋白超家族的一员,在抗原识别、信号传导和 T 细胞活化中具有重要作用。CD3 $\epsilon$ 的分子量为 20 kD,是 CD3 分子的亚基,后者由 2 个 CD3 $\epsilon$ 、 1 个 CD3 $\gamma$ 、 1 个 CD3 $\delta$  和 1 个 CD3 $\zeta$  (CD247)构成,并与 $\alpha$ / $\beta$ 或 $\gamma$ / $\delta$ T 细胞受体(TCR)形成异源二聚体。CD3 表达于所有成熟 T 细胞、NKT 细胞和部分胸腺细胞。

#### III. 使用方法

全血样本: 取 100μl 抗凝血,加入 5μl Anti-Mouse CD3ε, violetFluor 450 和其他抗体,震荡混匀,于室温避光孵育 15 分钟或 2-8℃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 500μl 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-Mouse CD3ε, violetFluor 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℃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

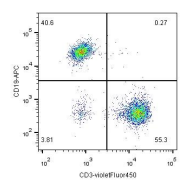


图. C57BL/6 小鼠脾细胞染色 Anti-Mouse CD3ε, violetFluor 450 (F21003A07)和 Anti-Mouse CD19, APC (F2101903)的结果。已排除粘连细胞。

Product For Research Use Only ver: 01

Technical Service: tech@liankebio.com

To place an order: order@liankebio.com

Toll Free: 400 6721 600 (China Only) Website: www.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。

Technical Service: tech@liankebio.com

To place an order: order@liankebio.com