

Elabscience®流式抗体

A Reliable Research Partner in Life Science and Medicine

I 品类完善, 指标丰富, 17种荧光标记, 满足多样性流式检测需求

3700+流式抗体, 持续上线新产品

选用文献中多次引用的经典克隆号作为流式抗体的来源, 抗人/大鼠/小鼠等, 指标丰富

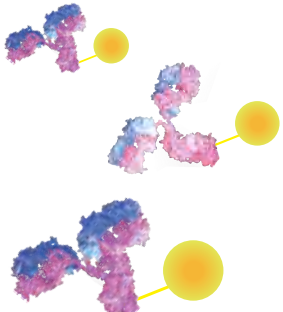
本土自研, 常规指标现货库存,
24 h内发货, 质量更有保障

现有17种颜色的荧光标记, 更多颜色
标记的流式抗体即将上市

Elab Fluor® Violet 450 FITC Elab Fluor®Violet 540 Elab Fluor®Violet 610 APC PE/Cyanine 5 PE/Cyanine 5.5 PerCP PE/Cyanine 7

Elab Fluor® 488 Elab Fluor® Violet 500 PE PE/Elab Fluor® 594 Elab Fluor® 647 PerCP/Cyanine 5.5 Elab Fluor®700 Elab Fluor® Red 780

I 定点无损标记技术, 产品品质可靠



针对性标记抗体
Fc 端, 对抗体识别
目标 Marker 无结
构和功能性破坏



选用优质克隆号
的单克隆抗体做
原料, 避免多抗的
非特异性结合



国内最大的细胞
库验证产品, 针对
客户常用模型进
行配套验证

I 技术资源丰富, 售前售后无忧

- 丰富的流式知识推文和资料
- 生动有趣的实验直播操作培训
- 全方位的售前售后服务(配色、实验指导、数据分析),
只为客户提供顺利完成流式实验



I 专业团队提供超值服务, 免费流式配色及数据分析

Elabscience®专业流式配色服务

Elabscience®为客户提供专业的免费配色服务, 您只需要将您的流式实验指标(逻辑关系或参考文献、表达量高低), 和流式细胞仪的基本信息(激光器、检测通道、滤光片信息), 提供给我们的技术支持, 我们将会结合您的实验, 提供专业的**免费配色服务**。



Elabscience®专业流式数据分析服务

使用Elabscience®产品的客户, 也可将FCS格式原始数据、指标逻辑关系等, 提供给技术支持, 我们可以为您提供专业的数据分析。



I 高分文献背书, 质量可靠

Elabscience®流式抗体产品发表高分文献数量及影响因子明显上升。截止至2024年11月末, 使用Elabscience®流式抗体发表的高分文献已达497篇, IF≥10文献达130篇, 最高影响因子达37.2 (*Nature Materials*)。

① Responsive probes for in vivo magnetic resonance imaging of nitric oxide (*Nature Materials*, IF=37.2)

引用产品:

- APC Anti-Mouse CD8a Antibody[53-6.7] (E-AB-F1104E)
- PE Anti-Mouse CD25 Antibody[PC-61.5.3] (E-AB-F1102D)
- FITC Anti-Mouse Foxp3 Antibody[3G3] (E-AB-F1238C)
- PE Anti-Mouse F4/80 Antibody[Cl:A3-1] (E-AB-F0995D)
- Biotin Anti-Mouse CD31 Antibody[390] (E-AB-F1180B)
- APC Anti-Mouse Ly6C Antibody[Monts 1] (E-AB-F1121E)
- Purified Anti-Mouse CD16/32 Antibody[2.4G2] (E-AB-F0997A)
- APC Anti-Mouse Ly-6G/Ly-6C (Gr-1) Antibody[RB6-8C5] (E-AB-F1120UE)
- APC Anti-Mouse F4/80 Antibody[Cl:A3-1] (E-AB-F0995E)

② Lymph Node Targeted Drug Delivery for Effective Immunomodulation to Prolong the Long-Term Survival After Heart Transplantation (*Advanced Materials*, IF=29.4)

引用产品:

- APC Anti-Mouse CD62L Antibody [Mel14] (E-AB-F1011E)

更多Elabscience®流式抗体相关文献, 请查看官网[www.elabscience.cn!](http://www.elabscience.cn)



武汉伊莱瑞特生物科技股份有限公司
Elabscience Biotechnology Co., Ltd.

电话: 400-999-2100

官网: www.elabscience.cn

邮箱: marketing@elabscience.cn

地址: 武汉市高新大道858号光谷生物医药产业园二期B18栋



企业官网



微信公众号

EFL011-2501v1