

— ABLYBIO, Help Your Research



# CD8 $\alpha$ Rabbit mAb

货号: **AA1590**

## 产品信息

|       |   |
|-------|---|
| 反应    | Human,Mouse,Rat,  |
| 宿主    | Rabbit  |
| 克隆性   | Monoclonal  |
| 预测反应  |   |
| 应用    | WB IHC IF ELISA   |
| 推荐浓度  | <b>IHC:</b> 1:200-1000<br><b>WB:</b> 1:1000-5000<br><b>IF:</b> 1:200-1000<br><b>ELISA:</b> 1:5000-20000 |
| 理论分子量 | 26kD  |
| 实测分子量 | 35kD  |
| 形式    | Liquid  |
| 保存条件  | Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles.<br>Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.592.         |
| 偶联物   | Unconjugated  |
| 阳性对照  |   |
| 细胞定位  |   |
| 纯化    |   |

## 抗原信息

|      |  |
|------|--|
| 抗原信息 |  |
|------|--|

## 靶点信息

|      |  |
|------|--|
| 研究背景 |  |
|------|--|

|       |   |
|-------|---|
| 基因ID  |   |
| 基因名   | CD8A MAL;CD8 a;T-cell surface glycoprotein CD8 alpha chain;T-lymphocyte differentiation antigen T8/Leu-2;CD antigen CD8a; |
| Swiss |   |
| 别名    | CD8A MAL;CD8 a;T-cell surface glycoprotein CD8 alpha chain;T-lymphocyte differentiation antigen T8/Leu-2;CD antigen CD8a; |

### 产品验证

### 实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn) (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)