

— ABLYBIO, Help Your Research



# Ctip2 Rabbit mAb

货号: **AA1559**

## 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 IP 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<br><b>IP:</b> 1:50-200 |
| 理论分子量 | 96kD   |
| 实测分子量 | 96kD   |
| 形式    | Liquid   |
| 保存条件  | Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles.<br>Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.561.                                |
| 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   | BCL11B CTIP2 RIT1;B-cell lymphoma/leukemia 11B (BCL-11B) (B-cell CLL/lymphoma 11B) (COUP-TF-interacting protein 2) (Radiation-induced tumor suppressor gene 1 protein) (hRit1); |
| Swiss |   |
| 别名    | BCL11B CTIP2 RIT1;B-cell lymphoma/leukemia 11B (BCL-11B) (B-cell CLL/lymphoma 11B) (COUP-TF-interacting protein 2) (Radiation-induced tumor suppressor gene 1 protein) (hRit1); |

### 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>)