

— ABLYBIO, Help Your Research



B7-H6 (YD35880) Rabbit mAb

货号: **AYD16595**

产品信息

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 反应 | Human |
| 宿主 | Rabbit |
| 克隆性 | Monoclonal |
| 预测反应 | |
| 应用 | WB IP |
| 推荐浓度 | |
| 理论分子量 | 51kDa |
| 实测分子量 | |
| 形式 | Liquid |
| 保存条件 | Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3. |
| 偶联物 | Unconjugated |
| 阳性对照 | |
| 细胞定位 | Cell membrane |
| 纯化 | 亲和纯化 |

抗原信息

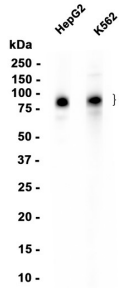
| | |
|------|--|
| 抗原信息 | |
|------|--|

靶点信息

| | |
|------|--------------------------------------------------------|
| 研究背景 | Triggers NCR3-dependent natural killer cell activation |
| 基因ID | 374383 |

| | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 基因名 | NCR3LG1 |
| Swiss | Q68D85 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q68D85/entry) |
| 别名 | B7-H6 (YD35880),B7-H6 (YD35880) Rabbit mAb,NCR3LG1,B7 homolog 6,B7H6 |

产品验证



实验步骤

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