

— ABLYBIO, Help Your Research



MED23 Antibody

货号: **AYP5551**

产品信息

| | |
|-------|---|
| 反应 | Human,Mouse,Rat |
| 宿主 | Rabbit |
| 克隆性 | Polyclonal |
| 预测反应 | |
| 应用 | IHC IF ELISA |
| 推荐浓度 | IHC: 1:50 - 1:200 IF: 1:50 - 1:200 |
| 理论分子量 | |
| 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 | Nucleus |
| 纯化 | Affinity purification |

抗原信息

| | |
|------|---|
| 抗原信息 | Synthesized peptide derived from Human MED23. |
|------|---|

靶点信息

| | |
|------|------|
| 研究背景 | |
| 基因ID | 3134 |

| | |
|-------|---|
| 基因名 | MED23 |
| Swiss | Q9ULK4 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9ULK4/entry) |
| 别名 | MED23 Antibody, MED23, Activator-recruited cofactor 130 kDa component, Cofactor required for Sp1 transcriptional activation subunit 3, Mediator complex subunit 23, Protein sur-2 homolog, Transcriptional coactivator or CRSP130 |

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>)