

# SODD (YD33006) Rabbit mAb

货号: **AYD13282**

## 产品信息

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

## 抗原信息

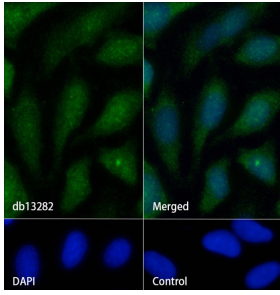
|      |  |
|------|--|
| 抗原信息 |  |
|------|--|

## 靶点信息

|       |   |
|-------|---|
| 研究背景  | Inhibits the chaperone activity of HSP70/HSC70 by promoting substrate release (By similarity). Prevents constitutive TNFRSF1A signaling. Negative regulator of PRKN translocation to damaged mitochondria |
| 基因ID  | 9530  |
| 基因名   | BAG4  |
| Swiss | O95429  |
| 别名    | SODD (YD33006)  |

## 产品验证

---



## 实验步骤

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