

— ABLYBIO, Help Your Research



# 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. 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	亲和纯化

## 抗原信息

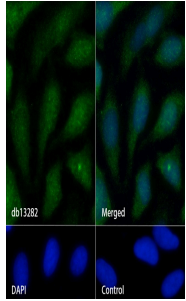
抗原信息	
------	--

## 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 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/O95429/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/O95429/entry</a> )
别名	SODD (YD33006),SODD (YD33006) Rabbit mAb,BAG4,Bcl-2-associated athanogene 4,Silencer of death domains,SODD

## 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>)