

— ABLYBIO, Help Your Research



# PRAS40 (YD32006) Rabbit mAb

货号: **AYD13360**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	27kDa
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	Mouse heart,Rat heart
细胞定位	Cytoplasm, cytosol
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

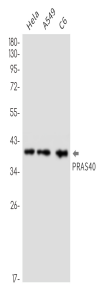
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	AKT1S1 is a proline-rich substrate of AKT (MIM 164730) that binds 14-3-3 protein (see YWHAH, MIM 113508) when phosphorylated (Kovacina et al., 2003 [PubMed 12524439]).[supplied by OMIM, Mar 2008]
------	---

基因ID	84335
基因名	AKT1S1
Swiss	Q96B36 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q96B36/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q96B36/entry</a> )
别名	PRAS40 (YD32006),PRAS40 (YD32006) Rabbit mAb,AKT1S1,40 kDa proline-rich AKT substrate,PRAS40

## 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>)