

— ABLYBIO, Help Your Research



# TRAPPC2 (YD32928) Rabbit mAb

货号: **AYD11559**

## 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	16kDa
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, Cytoplasm, perinuclear region, Endoplasmic reticulum-Golgi intermediate compartment
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

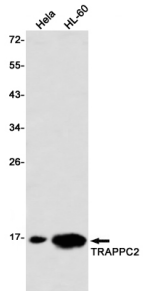
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Prevents transcriptional repression and induction of cell death by ENO1. May play a role in vesicular transport from endoplasmic reticulum to Golgi
基因ID	10597

基因名	TRAPPC2B
Swiss	O14582 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/O14582/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/O14582/entry</a> )
别名	TRAPPC2 (YD32928),TRAPPC2 (YD32928) Rabbit mAb,TRAPPC2B,MBP-1-interacting protein 2A,SEDLP1,TRAPPC2.19,TRAPPC2P1

## 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>)