

— ABLYBIO, Help Your Research



# KIAA0652 (YD11578) Rabbit mAb

货号: **AYD14005**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB FC IP
推荐浓度	
理论分子量	57kDa
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 brain,Rat brain
细胞定位	Cytoplasm, cytosol, Preautophagosomal structure
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

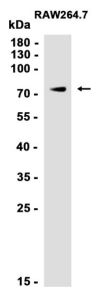
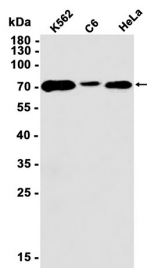
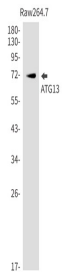
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	The protein encoded by this gene is an autophagy factor and a target of the TOR kinase signaling pathway. The encoded protein is essential for autophagosome formation and mitophagy.
------	---

基因ID	9776
基因名	ATG13
Swiss	O75143 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/O75143/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/O75143/entry</a> )
别名	KIAA0652 (YD11578),KIAA0652 (YD11578) Rabbit mAb,ATG13,KIAA0652

## 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>)