

# MICAL1 (YD20474) Rabbit mAb

货号: **AYD14278**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IP
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:500 - 1:2000 <b>IHC-P:</b> 1:100 - 1:200 <b>IP:</b> 1:20 - 1:50
理论分子量	118kDa
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	A-549,HT-29,Raji
细胞定位	Cytoplasm, cytoskeleton, Endosome membrane, Midbody
纯化	

## 抗原信息

抗原信息	
------	--

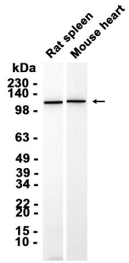
## 靶点信息

研究背景	This gene encodes an enzyme that oxidizes methionine residues on actin, thereby promoting depolymerization of actin filaments. This protein interacts with and regulates signalling by NEDD9/CAS-L (neural precursor cell expressed, developmentally down-regulated 9). Alternative splicing results in multiple transcript variants.
基因ID	64780
基因名	MICAL1

Swiss	Q8TDZ2
别名	MICAL1 (YD20474)

### 产品验证

---



### 实验步骤

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