

— ABLYBIO, Help Your Research



# XTP4 (YD32964) Rabbit mAb

货号: **AYD13311**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	12kDa
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	293T
细胞定位	Cytoplasm, cytosol, Cell membrane
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Increases cell migration by inducing filopodia formation at the leading edge of migrating cells. Plays a role in regulation of apoptosis, possibly through control of CASP3. May be involved in a redox-related processes.
------	--

基因ID	84299
基因名	MIEN1
Swiss	Q9BRT3 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9BRT3/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9BRT3/entry</a> )
别名	XTP4 (YD32964),XTP4 (YD32964) Rabbit mAb,MIEN1,HBV X-transactivated gene 4 protein,HBV XAg-trans activated protein 4,Protein C35,C17orf37,RDX12,XTP4

### 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>)