

— ABLYBIO, Help Your Research



# MYOM1 (YD32813) Rabbit mAb

货号: **AYD13357**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P
推荐浓度	
理论分子量	188kDa
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	Cytoplasm, myofibril, sarcomere, M line
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

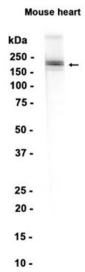
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Major component of the vertebrate myofibrillar M band. Binds myosin, titin, and light meromyosin. This binding is dose dependent
基因ID	8736

基因名	MYOM1
Swiss	P52179 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/P52179/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/P52179/entry</a> )
别名	MYOM1 (YD32813),MYOM1 (YD32813) Rabbit mAb,MYOM1,190 kDa connectin-associated protein,190 kDa titin-associated protein,Myomesin family member 1

## 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>)