

— ABLYBIO, Help Your Research



# MAP2 (YD11668) Rabbit mAb

货号: **AYD12442**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	IHC-P ICC/IF FC
推荐浓度	
理论分子量	199kDa
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, cytoskeleton, Cell projection, dendrite
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	The exact function of MAP2 is unknown but MAPs may stabilize the microtubules against depolymerization. They also seem to have a stiffening effect on microtubules
基因ID	3134

基因名	Map2
Swiss	P20357 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/P20357/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/P20357/entry</a> )
别名	MAP2 (YD11668),MAP2 (YD11668) Rabbit mAb,Map2,Mtap2

### 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>)