

— ABLYBIO, Help Your Research



# SYT2 (YD20920) Rabbit mAb

货号: **AYD14185**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	47kDa
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	Cytoplasmic vesicle, secretory vesicle, synaptic vesicle membrane, chromaffin granule membrane, Cytoplasm
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Exhibits calcium-dependent phospholipid and inositol polyphosphate binding properties (By similarity). May have a regulatory role in the membrane interactions during trafficking of synaptic vesicles at the active zone of the synapse (By similarity). Plays a role in dendrite formation by melanocytes (PubMed:23999003)
基因ID	127833
基因名	SYT2
Swiss	Q8N9I0 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8N9I0/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8N9I0/entry</a> )
别名	SYT2 (YD20920),SYT2 (YD20920) Rabbit mAb,SYT2,Synaptotagmin II

## 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>)