

# GAD1/2 (YD20516) Rabbit mAb

货号: **AYD11316**

## 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 ICC/IF IP
推荐浓度	
理论分子量	65kDa/67kDa
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, cytosol, Cytoplasmic vesicle, Presynaptic cell membrane, Golgi apparatus membrane
纯化	

## 抗原信息

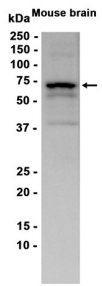
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Catalyzes the production of GABA Catalyzes the synthesis of the inhibitory neurotransmitter gamma-aminobutyric acid (GABA) with pyridoxal 5'-phosphate as cofactor
基因ID	2572, 2571
基因名	GAD2, GAD1
Swiss	Q05329, Q99259
别名	GAD1/2 (YD20516)

## 产品验证

---



## 实验步骤

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