

— ABLYBIO, Help Your Research



# ENPP5 (YD36102) Rabbit mAb

货号: **AYD16337**

## 产品信息

反应	Human, Mouse, Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB ICC/IF
推荐浓度	
理论分子量	55kDa
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	SH-SY5Y,Y79,Mouse brain,Rat brain
细胞定位	Secreted, Membrane
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

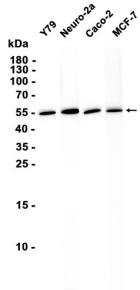
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	This gene encodes a type-I transmembrane glycoprotein. Studies in rat suggest the encoded protein may play a role in neuronal cell communications. Alternatively spliced transcript variants have been described. [provided by RefSeq, Feb 2014]
------	--

基因ID	59084
基因名	ENPP5
Swiss	Q9UJA9 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9UJA9/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9UJA9/entry</a> )
别名	ENPP5 (YD36102),ENPP5 (YD36102) Rabbit mAb,ENPP5

## 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>)