

— ABLYBIO, Help Your Research



SV2A (YD34850) Rabbit mAb

货号: **AYD16745**

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 FC IP
推荐浓度	
理论分子量	83kDa
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	Mouse kidney,Mouse heart,Mouse brain,Rat brain
细胞定位	Presynapse, Cytoplasmic vesicle, secretory vesicle, synaptic vesicle membrane
纯化	亲和纯化

抗原信息

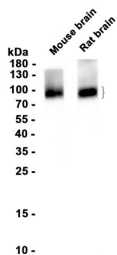
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	The protein encoded by this gene is one of three related synaptic vesicle proteins. The encoded protein may interact with synaptotagmin to enhance low frequency neurotransmission in quiescent neurons.
------	--

基因ID	9900
基因名	SV2A
Swiss	Q7L0J3 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q7L0J3/entry)
别名	SV2A (YD34850),SV2A (YD34850) Rabbit mAb,SV2A,KIAA0736

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)