

— ABLYBIO, Help Your Research



RGS6 (YD34228) Rabbit mAb

货号: **AYD11702**

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	54kDa
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, Membrane, Nucleus, Cell membrane
纯化	亲和纯化

抗原信息

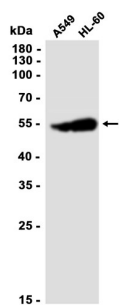
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Regulates G protein-coupled receptor signaling cascades. Inhibits signal transduction by increasing the GTPase activity of G protein alpha subunits, thereby driving them into their inactive GDP-bound form. The RGS6/GNB5 dimer enhances GNAO1 GTPase activity (PubMed:10521509)
------	--

基因ID	9628
基因名	RGS6
Swiss	P49758 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P49758/entry)
别名	RGS6 (YD34228),RGS6 (YD34228) Rabbit mAb,RGS6,S914

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>)