

— ABLYBIO, Help Your Research



RRAGD Rabbit pAb

货号: **AYP15680**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB IHC
推荐浓度	WB: 1:1000 - 1:4000 IHC: 1:50 - 1:200
理论分子量	28kDa/45kDa
实测分子量	46kDa
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	SH-SY5Y,NCI-H460,SW480,HL-60,22Rv1,Mouse heart,Mouse skeletal muscle
细胞定位	Cytoplasm,Lysosome,Nucleus
纯化	Affinity purification

抗原信息

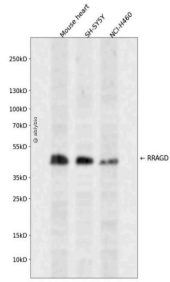
抗原信息	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 181-400 of human RRA GD (NP_067067.1).
------	--

靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	58528
基因名	RRAGD
Swiss	Q9NQL2 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9NQL2/entry)
别名	RRAGD,RAGD,bA11D8.2.1,RRAGD Rabbit pAb

产品验证



Western blot analysis of RRAGD expressed in Mouse heart, SH-SY5Y, NCI-H460 using RRAGD Rabbit pAb at 1:1000. Secondary antibody: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. Blocking buffer: 5% non-fat dry milk in TBST. Detection: ECL Enhanced Kit. Exposure time: 120s.

实验步骤

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