

— ABLYBIO, Help Your Research



RRAS (YD20139) Rabbit mAb

货号: **AYD12006**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB FC
推荐浓度	
理论分子量	23kDa
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	Cell membrane
纯化	亲和纯化

抗原信息

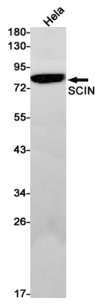
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	GTP-binding protein with GTPase activity, likely involved in the regulation of MAPK signaling pathway and thereby controlling multiple cellular processes (PubMed:39809765). Regulates the organization of the actin cytoskeleton (PubMed:16537651, PubMed:18270267). With OSPBL3, modulates integrin beta-1 (ITGB1) activity (PubMed:18270267)
------	---

基因ID	6237
基因名	RRAS
Swiss	P10301 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P10301/entry)
别名	RRAS (YD20139),RRAS (YD20139) Rabbit mAb,RRAS,p23

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>)