

— ABLYBIO, Help Your Research



SIK3 (YD35301) Rabbit mAb

货号: **AYD16541**

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	145kDa
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	293F
细胞定位	Cytoplasm
纯化	亲和纯化

抗原信息

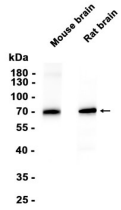
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Enables ATP binding activity; magnesium ion binding activity; and protein serine/threonine kinase activity. Involved in positive regulation of TORC1 signaling; positive regulation of TORC2 signaling; and protein phosphorylation. Located in nucleoplasm.
------	--

基因ID	23387
基因名	SIK3
Swiss	Q9Y2K2 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9Y2K2/entry)
别名	SIK3 (YD35301),SIK3 (YD35301) Rabbit mAb,SIK3,Salt-inducible kinase 3,Serine/threonine-protein kinase QSK,KIAA0999

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>)