

# SIK3 (YD20059) Rabbit mAb

货号: **AYD16542**

## 产品信息

反应	Human, Mouse, Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB ICC/IF FC
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	

## 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 p hosphorylation. Located in nucleoplasm.
基因ID	23387
基因名	SIK3
Swiss	Q9Y2K2
别名	SIK3 (YD20059)

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn)