

— ABLYBIO, Help Your Research



# STK33 (YD13563) Rabbit mAb

货号: **AYD11050**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P ICC/IF
推荐浓度	
理论分子量	58kDa
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	SH-SY5Y
细胞定位	Cytoplasm, cytoskeleton, perinuclear region
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

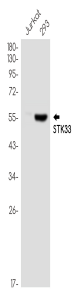
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Serine/threonine protein kinase which phosphorylates VIME. May play a specific role in the dynamic behavior of the intermediate filament cytoskeleton by phosphorylation of VIME (By similarity. Not essential for the survival of KRAS-dependent AML cell lines.
------	---

基因ID	65975
基因名	STK33
Swiss	Q9BYT3 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9BYT3/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9BYT3/entry</a> )
别名	STK33 (YD13563),STK33 (YD13563) Rabbit mAb,STK33

## 产品验证



## 实验步骤

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