

— ABLYBIO, Help Your Research



# SCAI (YD14363) Rabbit mAb

货号: **AYD11369**

## 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
推荐浓度	
理论分子量	70kDa
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	Membrane, Nucleus, Cytoplasm
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

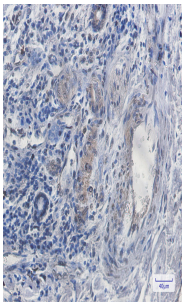
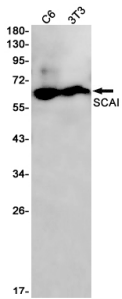
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Tumor suppressor which functions to suppress MRTFA-induced SRF transcriptional activity. May function in the RHOA-DIAPH1 signal transduction pathway and regulate cell migration through transcriptional regulation of ITGB1
------	--

基因ID	286205
基因名	SCAI
Swiss	Q8N9R8 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8N9R8/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8N9R8/entry</a> )
别名	SCAI (YD14363),SCAI (YD14363) Rabbit mAb,SCAI,Suppressor of cancer cell invasion protein,C9orf126

## 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>)