

— ABLYBIO, Help Your Research



# GARNL1 (YD20643) Rabbit mAb

货号: **AYD14255**

## 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
推荐浓度	
理论分子量	230kDa
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	Cytoplasm, Nucleus
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

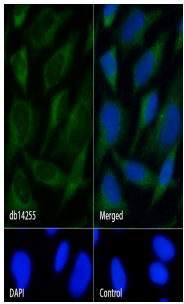
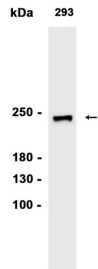
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Catalytic subunit of the heterodimeric RalGAP1 complex which acts as a GTPase activator for the Ras-like small GTPases RALA and RALB
基因ID	253959

基因名	RALGAPA1
Swiss	Q6GYQ0 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q6GYQ0/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q6GYQ0/entry</a> )
别名	GARNL1 (YD20643),GARNL1 (YD20643) Rabbit mAb,RALGAPA1,GAP-related-interacting partner to E12,GT Pase-activating Rap/Ran-GAP domain-like 1,Tuberin-like protein 1,p240,GARNL1,KIAA0884,TULIP1

## 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>)