

— ABLYBIO, Help Your Research



PCSK2 (YD35365) Rabbit mAb

货号: **AYD16554**

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 FC
推荐浓度	
理论分子量	71kDa
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	Cytoplasmic vesicle, secretory vesicle, Secreted
纯化	亲和纯化

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Serine endopeptidase which is involved in the processing of hormone and other protein precursors at sites comprised of pairs of basic amino acid residues. Responsible for the release of glucagon from proglucagon in pancreatic A cells
------	---

基因ID	5126
基因名	PCSK2
Swiss	P16519 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P16519/entry)
别名	PCSK2 (YD35365),PCSK2 (YD35365) Rabbit mAb,PCSK2,KEX2-like endoprotease 2,Prohormone convertase 2,Proprotein convertase 2,NEC2

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>)