

— ABLYBIO, Help Your Research



# KCTD3 (YD20029) Rabbit mAb

货号: **AYD13846**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	89kDa
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	Cell membrane
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

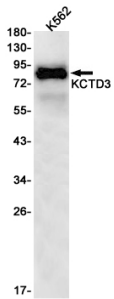
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Accessory subunit of potassium/sodium hyperpolarization-activated cyclic nucleotide-gated channel 3 (H CN3) up-regulating its cell-surface expression and current density without affecting its voltage dependence and kinetics
------	---

基因ID	51133
基因名	KCTD3
Swiss	Q9Y597 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9Y597/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9Y597/entry</a> )
别名	KCTD3 (YD20029),KCTD3 (YD20029) Rabbit mAb,KCTD3,Renal carcinoma antigen NY-REN-45

## 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>)