

— ABLYBIO, Help Your Research



KCTD5 (YD14804) Rabbit mAb

货号: **AYD15225**

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	26kDa
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, cytosol, Nucleus
纯化	亲和纯化

抗原信息

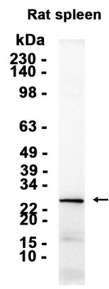
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Its interaction with CUL3 suggests that it may act as a substrate adapter in some E3 ligase complex (Pub Med:18573101). Does not affect the function of Kv channel Kv2.1/KCNB1, Kv1.2/KCNA2, Kv4.2/KCND2 and Kv3.4/KCNC4 (PubMed:19361449)
------	--

基因ID	54442
基因名	KCTD5
Swiss	Q9NXV2 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9NXV2/entry)
别名	KCTD5 (YD14804),KCTD5 (YD14804) Rabbit mAb,KCTD5

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>)