

# Kctd19 Rabbit pAb

货号: **AYP20756**

## 产品信息

反应	Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	IF/ICC
推荐浓度	<b>IF/ICC:</b> 1:50 - 1:200
理论分子量	
实测分子量	
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.01% thiomersal,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	
纯化	Affinity purification

## 抗原信息

抗原信息	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-300 of mouse Kctd19 (NP_001288102.1).
序列	MEEPGGGLHESAEDLFHFNVGGWHFVSPRSKLAQFPDSSLWKEASALTSSNQRLFIDRDGSTFRHVHYYLYTSKLSFSSC AELNLLYEQALGLQLMPLLQTLNLDNLKEGRHHLRVRPADIPVAERASLNWRTWKCISKPSDFPIKSPAFTGLHDKAPLGLM DTPLLDTEEEVHYCFPLDLVAKYPSLVTEDNLLWLAETVALIECECSEFRFIVNFLRSKILLPDNFSNIDVLEAEVEILEIPELT EAVRLYRMMNMGCSRTSCPPLSPGKGGRTASVESVKPLYLMALGLLLVKYPDS

## 靶点信息

研究背景	Predicted to be involved in protein homooligomerization. Orthologous to human KCTD19 (potassium channel tetramerization domain containing 19).
基因ID	279499

基因名	
Swiss	Q562E2
别名	KCTD19;Kctd19

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn)