

— ABLYBIO, Help Your Research



KCTD9 (YD20335) Rabbit mAb

货号: **AYD13851**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB ICC/IF
推荐浓度	
理论分子量	43kDa
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	K-562,U2OS
细胞定位	
纯化	亲和纯化

抗原信息

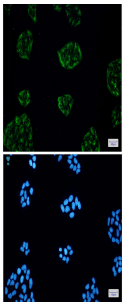
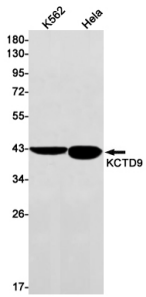
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Enables cullin family protein binding activity; identical protein binding activity; and protein self-association. Predicted to be involved in intracellular signal transduction; protein homooligomerization; and protein ubiquitination.
------	---

基因ID	54793
基因名	KCTD9
Swiss	Q7L273 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q7L273/entry)
别名	KCTD9 (YD20335),KCTD9 (YD20335) Rabbit mAb,KCTD9

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>)