

— ABLYBIO, Help Your Research



TL1A (YD33650) Rabbit mAb

货号: **AYD13078**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IP
推荐浓度	
理论分子量	28kDa
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	Membrane, Secreted
纯化	亲和纯化

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Receptor for TNFRSF25 and TNFRSF6B. Mediates activation of NF-kappa-B. Inhibits vascular endothelial growth and angiogenesis (in vitro). Promotes activation of caspases and apoptosis
基因ID	9966

基因名	TNFSF15
Swiss	O95150 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/O95150/entry)
别名	TL1A (YD33650), TL1A (YD33650) Rabbit mAb, TNFSF15, TNF ligand-related molecule 1, Vascular endothelial cell growth inhibitor, TL1, VEGI

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>)