

— ABLYBIO, Help Your Research



TRAFD1 (YD15157) Rabbit mAb

货号: **AYD15128**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P
推荐浓度	
理论分子量	65kDa
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	A375,HeLa
细胞定位	
纯化	亲和纯化

抗原信息

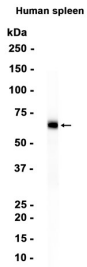
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	The innate immune system confers host defense against viral and microbial infection, and TRAFD1 is a negative feedback regulator that controls excessive immune responses (Sanada et al., 2008 [PubMed 1884 9341]).[supplied by OMIM, Dec 2009]
------	---

基因ID	10906
基因名	TRAFD1
Swiss	O14545 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/O14545/entry)
别名	TRAFD1 (YD15157),TRAFD1 (YD15157) Rabbit mAb,TRAFD1,Protein FLN29,FLN29

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>)