

— ABLYBIO, Help Your Research



AZI2 (YD15367) Rabbit mAb

货号: **AYD11437**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
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	45kDa
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	HepG2,SH-SY5Y,Mouse testis,Rat testis
细胞定位	Cytoplasm
纯化	亲和纯化

抗原信息

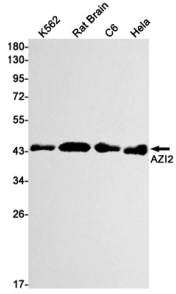
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	AZI2, or NAP1, contributes to the activation of NFkB (see MIM 164011)-dependent gene expression by activating IKK-related kinases, such as NAK (TBK1; MIM 604834) (Fujita et al., 2003 [PubMed 14560022]).[supplied by OMIM, Mar 2008]
------	--

基因ID	64343
基因名	AZI2
Swiss	Q9H6S1 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9H6S1/entry)
别名	AZI2 (YD15367),AZI2 (YD15367) Rabbit mAb,AZI2,NF-kappa-B-activating kinase-associated protein 1,TILP,NAP1,TBKBP2

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>)