

— ABLYBIO, Help Your Research



# TRIM59 Antibody

货号: **AYP5359**

## 产品信息

反应	Human,Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF ELISA
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:500 - 1:2000 <b>IHC:</b> 1:50 - 1:200 <b>IF:</b> 1:50 - 1:200
理论分子量	47kDa/123kDa
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	MCF7,NIH/3T3,Mouse testis,Rat testis
细胞定位	Endoplasmic reticulum membrane,Single-pass membrane protein
纯化	Affinity purification

## 抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human TRIM59.
------	--

## 靶点信息

研究背景	May serve as a multifunctional regulator for innate immune signaling pathways.
------	--

基因ID	286827
基因名	TRIM59
Swiss	Q8IWR1 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8IWR1/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8IWR1/entry</a> )
别名	TRIM59,IFT80L,MRF1,RNF104,TRIM57,TSBF1,TRIM59 Antibody,RING finger protein 104,Tumor suppressor TSBF-1

### 产品验证

### 实验步骤

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