

— ABLYBIO, Help Your Research



# TRUB2 (YD16969) Rabbit mAb

货号: **AYD13993**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	37kDa
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,HeLa
细胞定位	Mitochondrion matrix
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

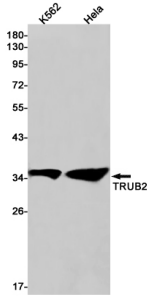
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Pseudouridine is an abundant component of rRNAs and tRNAs and is enzymatically generated by isomerization of uridine by pseudouridine synthase (Zucchini et al., 2003 [PubMed 12736709]).
------	---

基因ID	26995
基因名	TRUB2
Swiss	O95900 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/O95900/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/O95900/entry</a> )
别名	TRUB2 (YD16969),TRUB2 (YD16969) Rabbit mAb,TRUB2,TruB pseudouridine synthase homolog 2,tRNA pseudouridine 55 synthase TRUB2

## 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>)