

— ABLYBIO, Help Your Research



# TXNL1 (YD16410) Rabbit mAb

货号: **AYD13170**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P ICC/IF FC
推荐浓度	
理论分子量	32kDa
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 cells, HL-60 cells
细胞定位	Cytoplasm, Nucleus
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

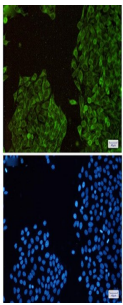
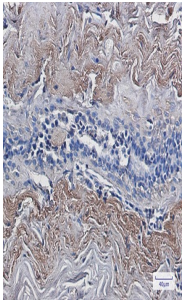
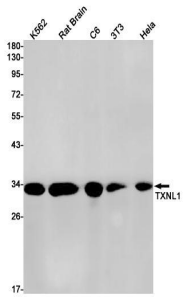
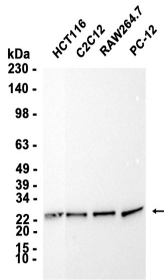
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Active thioredoxin with a redox potential of about -250 mV.
基因ID	9352

基因名	TXNL1
Swiss	O43396 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/O43396/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/O43396/entry</a> )
别名	TXNL1 (YD16410),TXNL1 (YD16410) Rabbit mAb,TXNL1,32 kDa thioredoxin-related protein,TRP32,TXL,TXNL

## 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>)