

# TXNDC11 (YD20280) Rabbit mAb

货号: **AYD14306**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IP
推荐浓度	
理论分子量	111kDa
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	
细胞定位	Endoplasmic reticulum membrane
纯化	

## 抗原信息

抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	May act as a redox regulator involved in DUOX proteins folding. The interaction with DUOX1 and DUOX2 suggest that it belongs to a multiprotein complex constituting the thyroid H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> generating system. It is however not sufficient to assist DUOX1 and DUOX2 in H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> generation
基因ID	51061
基因名	TXNDC11
Swiss	Q6PKC3
别名	TXNDC11 (YD20280)

产品验证

实验步骤

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