

— ABLYBIO, Help Your Research



TIMM10B Rabbit pAb

货号: **AYP15973**

产品信息

反应	Human,Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB IHC
推荐浓度	WB: 1:500 - 1:2000 IHC: 1:50 - 1:100
理论分子量	11kDa
实测分子量	24kDa
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	293T,HepG2,BT-474,HT-1080
细胞定位	Mitochondrion inner membrane,Peripheral membrane protein
纯化	Affinity purification

抗原信息

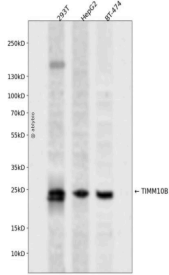
抗原信息	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-103 of human TIMM10 B (NP_036324.1).
------	--

靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	26515
基因名	TIMM10B
Swiss	Q9Y5J6 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9Y5J6/entry)
别名	TIMM10B,FXC1,TIM10B,Tim9b,TIMM10B Rabbit pAb,Fracture callus protein 1,Mitochondrial import inner m embrane translocase subunit Tim9 B,TIMM9B

产品验证



Western blot analysis of TIMM10B expressed in 293T,HepG2,BT-474 using TIMM10B Rabbit pAb at 1:1000. Secondary antibody: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. Blocking buffer: 5% non-fat dry milk in TBST. Detection: ECL Enhanced Kit. Exposure time: 120s.

实验步骤

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