

— ABLYBIO, Help Your Research



TM16G Antibody

货号: **AYP5334**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	IHC IF ELISA
推荐浓度	IHC: 1:50 - 1:200 IF: 1:50 - 1:200
理论分子量	
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	Cell membrane, Cytoplasm, cytosol
纯化	Affinity purification

抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human TM16G.
------	---

靶点信息

研究背景	
基因ID	3134

基因名	ANO7
Swiss	Q6IWH7 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q6IWH7/entry)
别名	TM16G Antibody,ANO7,Dresden transmembrane protein of the prostate,IPCA-5,New gene expressed in prostate,Prostate cancer-associated protein 5,Transmembrane protein 16G,NGEP,PCANAP5,TMEM16G,TM16G

产品验证

实验步骤

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