

— ABLYBIO, Help Your Research



# SPR1 Antibody

货号: **AYP5303**

## 产品信息

反应	Human,Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB IF ELISA
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:500 - 1:2000 <b>IF:</b> 1:50 - 1:200
理论分子量	41kDa
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	293T,HL-60,U-87MG,NIH/3T3,Jurkat,Mouse brain,Mouse spleen,Mouse lung,Rat brain
细胞定位	Cell membrane,Multi-pass membrane protein
纯化	Affinity purification

## 抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human SPR1.
------	--

## 靶点信息

研究背景	The protein encoded by this gene is a G protein-coupled receptor for sphingosylphosphorylcholine. The encoded protein is a proton-sensing receptor, inactive at pH 7.8 but active at pH 6.8. Mutations in this gene are a cause of amelogenesis imperfecta.
基因ID	8111
基因名	GPR68
Swiss	Q15743 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q15743/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q15743/entry</a> )
别名	GPR68,AI2A6,GPR12A,OGR1,SPR1 Antibody,G-protein coupled receptor 12A,Ovarian cancer G-protein coupled receptor 1,SPR1

## 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>)