

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	WB: 1:500 - 1:2000 IF: 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

别名	GPR68;AI2A6;GPR12A;OGR1
----	-------------------------

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn