

— ABLYBIO, Help Your Research



# FRS2 (Phospho-Tyr436) Antibody

货号: **AYP4505**

## 产品信息

反应	Human,Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF/ICC ELISA
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:500 - 1:2000 <b>IHC:</b> 1:50 - 1:200 <b>IF/ICC:</b> 1:50 - 1:200
理论分子量	57kDa
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	Mouse kidney
细胞定位	Endomembrane system
纯化	Affinity purification

## 抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human FRS2 (Phospho-Tyr436).
------	---

## 靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	10818
基因名	FRS2
Swiss	Q8WU20 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8WU20/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8WU20/entry</a> )
别名	FRS2,FRS1A,FRS2A,FRS2alpha,SNT,SNT-1,SNT1, fibroblast growth factor receptor substrate 2,FRS2 (Phospho-Tyr436) Antibody,FGFR-signaling adaptor SNT,Suc1-associated neurotrophic factor target 1,FRS2 (Phospho-Tyr436)

### 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>)