

— ABLYBIO, Help Your Research



# GPR103 Antibody

货号: **AYP6509**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
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	
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; Multi-pass membrane protein
纯化	Affinity purification

## 抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human GPR103.
------	--

## 靶点信息

研究背景	
基因ID	3134

基因名	QRFPR
Swiss	Q96P65 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q96P65/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q96P65/entry</a> )
别名	GPR103 Antibody,QRFPR,AQ27,G-protein coupled receptor 103,Orexigenic neuropeptide QRFP receptor,S P9155,GPR103

### 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>)