

# IRS1 (Phospho-Ser636) Antibody

货号: **AYP4317**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
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	131kDa
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,293T
细胞定位	caveola,cytoplasm,cytosol,nucleoplasm,nucleus,plasma membrane
纯化	Affinity purification

## 抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human IRS1 (Phospho-Ser636).
------	---

## 靶点信息

研究背景	This gene encodes a protein which is phosphorylated by insulin receptor tyrosine kinase. Mutations in this gene are associated with type II diabetes and susceptibility to insulin resistance.
基因ID	3667
基因名	IRS1
Swiss	P35568

别名	HIRS-1;IRS1
----	-------------

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn)