

— ABLYBIO, Help Your Research



Phospho-IRS1 (Ser636) pAb

货号: **ABY1158**

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
推荐浓度	WB: 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, IF/ICC 1:100-1:500
理论分子量	132kDa
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,pH7.5.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	293T,293T
细胞定位	Cytoplasm . Nucleus
纯化	亲和纯化

抗原信息

抗原信息	
------	--

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; HIRS1; Insulin receptor substrate 1; IRS 1; IRS-1; IRS1; IRS1_HUMAN; OTTHUMP00000164234;

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)