

— ABLYBIO, Help Your Research



Phospho-IRS1 (Ser639) pAb

货号: **ABY1159**

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>)