

— ABLYBIO, Help Your Research



# FAK (Phospho Tyr397) Rabbit mAb

货号: **AA1678**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IF ELISA
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:2000-1:10000 <b>IF:</b> 1:200-1:1000 <b>ELISA:</b> 1:5000-1:20000
理论分子量	119kD
实测分子量	119kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.680.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	
纯化	

## 抗原信息

抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	
基因名	PTK2;Focal adhesion kinase 1;PTK2;FAK;FAK1;Focal adhesion kinase 1;FADK 1;Focal adhesion kinase-related nonkinase;FRNK;Protein phosphatase 1 regulatory subunit 71;PPP1R71;Protein-tyrosine kinase 2;p125 FAK;pp125FAK
Swiss	
别名	PTK2;Focal adhesion kinase 1;PTK2;FAK;FAK1;Focal adhesion kinase 1;FADK 1;Focal adhesion kinase-related nonkinase;FRNK;Protein phosphatase 1 regulatory subunit 71;PPP1R71;Protein-tyrosine kinase 2;p125 FAK;pp125FAK

### 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>)