

— ABLYBIO, Help Your Research



TAK1 Rabbit mAb

货号: **AA Y1465**

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	WB: 1:1000-1:5000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000
理论分子量	67kD
实测分子量	67kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.467.
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	MAP3K7;Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 7;MAP3K7;TAK1;Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 7;Transforming growth factor-beta-activated kinase 1;TGF-beta-activated kinase 1
Swiss	
别名	MAP3K7;Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 7;MAP3K7;TAK1;Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 7;Transforming growth factor-beta-activated kinase 1;TGF-beta-activated kinase 1

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>)