

— ABLYBIO, Help Your Research



p70 S6 Kinase (Phospho Thr389) Rabbit mAb

货号: **AA1712**

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: 1:2000-1:10000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000
理论分子量	59kD
实测分子量	70kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.714.
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	RPS6KB1 STK14A P70S6K;Ribosomal protein S6 kinase beta-1, p70 S6 Kinase (Thr389) ;Ribosomal protein S6 kinase beta-1;S6K-beta-1;S6K1;70 kDa ribosomal protein S6 kinase 1;P70S6K1;p70-S6K 1;Ribosomal protein S6 kinase I;Serine/threonine-protein kinase 14A;p70 ribosomal S6 kinase alpha;p70 S6 kinase alpha;p70 S6K-alpha;p70 S6KA;
Swiss	
别名	RPS6KB1 STK14A P70S6K;Ribosomal protein S6 kinase beta-1, p70 S6 Kinase (Thr389) ;Ribosomal protein S6 kinase beta-1;S6K-beta-1;S6K1;70 kDa ribosomal protein S6 kinase 1;P70S6K1;p70-S6K 1;Ribosomal protein S6 kinase I;Serine/threonine-protein kinase 14A;p70 ribosomal S6 kinase alpha;p70 S6 kinase alpha;p70 S6K-alpha;p70 S6KA;

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>)