

— ABLYBIO, Help Your Research



p70 S6 kinase β (Phospho Ser371) Rabbit mAb

货号: **AA Y1680**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF ELISA
推荐浓度	IHC: 1:500-1:2000 WB: 1:2000-1:10000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000
理论分子量	53kD
实测分子量	60kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.682.
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	RPS6KB2;Ribosomal protein S6 kinase beta-2;RPS6KB2;STK14B;Ribosomal protein S6 kinase beta-2;S6K-beta-2;S6K2;70 kDa ribosomal protein S6 kinase 2;P70S6K2;p70-S6K 2;S6 kinase-related kinase;SRK;Serine/threonine-protein kinase 14B;p70 ribosomal S6 kinase beta;S6K-beta;p70
Swiss	
别名	RPS6KB2;Ribosomal protein S6 kinase beta-2;RPS6KB2;STK14B;Ribosomal protein S6 kinase beta-2;S6K-beta-2;S6K2;70 kDa ribosomal protein S6 kinase 2;P70S6K2;p70-S6K 2;S6 kinase-related kinase;SRK;Serine/threonine-protein kinase 14B;p70 ribosomal S6 kinase beta;S6K-beta;p70

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>)