

— ABLYBIO, Help Your Research



mTOR (Phospho Ser2448) Rabbit mAb

货号: **AA Y1336**

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	289kD
实测分子量	250kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.338.
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	MTOR;Serine/threonine-protein kinase mTOR;MTOR;FRAP;FRAP1;FRAP2;RAFT1;RAPT1;Serine/threonine-protein kinase mTOR;FK506-binding protein 12-rapamycin complex-associated protein 1;FKBP12-rapamycin complex-associated protein;Mammalian target of rapamycin;mTOR;Mechanistic tar
Swiss	
别名	MTOR;Serine/threonine-protein kinase mTOR;MTOR;FRAP;FRAP1;FRAP2;RAFT1;RAPT1;Serine/threonine-protein kinase mTOR;FK506-binding protein 12-rapamycin complex-associated protein 1;FKBP12-rapamycin complex-associated protein;Mammalian target of rapamycin;mTOR;Mechanistic tar

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>)