

— ABLYBIO, Help Your Research



SQSTM1/p62 (Phospho Ser349) Rabbit mAb

货号: **AA1934**

产品信息

反应	Human,Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF ELISA
推荐浓度	IHC: 1:100-1:400 WB: 1:2000-1:10000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000
理论分子量	48kD
实测分子量	62kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.936.
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	SQSTM1 ORCA OSIL;SQSTM1/p62 (Ser349);Sequestosome-1;EBI3-associated protein of 60 kDa;EBIAP;p60;Phosphotyrosine-independent ligand for the Lck SH2 domain of 62 kDa;Ubiquitin-binding protein p62;
Swiss	
别名	SQSTM1 ORCA OSIL;SQSTM1/p62 (Ser349);Sequestosome-1;EBI3-associated protein of 60 kDa;EBIAP;p60;Phosphotyrosine-independent ligand for the Lck SH2 domain of 62 kDa;Ubiquitin-binding protein p62;

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>)