

— ABLYBIO, Help Your Research



NFAT1 Rabbit mAb

货号: **AA2051**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF ELISA
推荐浓度	IHC: 1:100-1:500 WB: 1:2000-1:10000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000
理论分子量	100kD
实测分子量	140kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.1053.
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	NFATC2 NFAT1 NFATP;Nuclear factor of activated T-cells, cytoplasmic 2 (NF-ATc2) (NFATc2) (NFAT pre-existing subunit) (NF-ATp) (T-cell transcription factor NFAT1);Nuclear factor of activated T-cells, cytoplasmic 2;NF-ATc2;NFATc2;NFAT pre-existing subunit;NF-ATp;T-cell transcription factor NFAT1;
Swiss	
别名	NFATC2 NFAT1 NFATP;Nuclear factor of activated T-cells, cytoplasmic 2 (NF-ATc2) (NFATc2) (NFAT pre-existing subunit) (NF-ATp) (T-cell transcription factor NFAT1);Nuclear factor of activated T-cells, cytoplasmic 2;NF-ATc2;NFATc2;NFAT pre-existing subunit;NF-ATp;T-cell transcription factor NFAT1;

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>)