

— ABLYBIO, Help Your Research



NFkB-p100 Rabbit mAb

货号: **AA Y1182**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat,
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IF IP ELISA
推荐浓度	WB: 1:2000-1:10000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000 IP: 1:50-1:200
理论分子量	97kD
实测分子量	120kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.184.
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	NFKB2;Nuclear factor NF-kappa-B p100 subunit;NFKB2;LYT10;Nuclear factor NF-kappa-B p100 subunit;DN A-binding factor KBF2;H2TF1;Lymphocyte translocation chromosome 10 protein;Nuclear factor of kappa li ght polypeptide gene enhancer in B-cells 2;Oncogene Lyt-10;Lyt10
Swiss	
别名	NFKB2;Nuclear factor NF-kappa-B p100 subunit;NFKB2;LYT10;Nuclear factor NF-kappa-B p100 subunit;DN A-binding factor KBF2;H2TF1;Lymphocyte translocation chromosome 10 protein;Nuclear factor of kappa li ght polypeptide gene enhancer in B-cells 2;Oncogene Lyt-10;Lyt10

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>)