

— ABLYBIO, Help Your Research



# IKK $\alpha/\beta$ Rabbit mAb

货号: **AA1426**

## 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 IP ELISA
推荐浓度	<b>IHC:</b> 1:500-1:2000 <b>WB:</b> 1:1000-1:5000 <b>IF:</b> 1:200-1:1000 <b>ELISA:</b> 1:5000-1:20000 <b>IP:</b> 1:50-1:200
理论分子量	86kD
实测分子量	86kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.428.
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	CHUK/IKBKB;Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit alpha;CHUK;IKKA;TCF16;Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit alpha;l-kappa-B kinase alpha;IKK-A;IKK-alpha;IkBKA;IkappaB kinase;Conserved helix-loop-helix ubiquitous kinase;l-kappa-B kinase 1;IKK1;Nuclear factor NF-kappa-B
Swiss	
别名	CHUK/IKBKB;Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit alpha;CHUK;IKKA;TCF16;Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit alpha;l-kappa-B kinase alpha;IKK-A;IKK-alpha;IkBKA;IkappaB kinase;Conserved helix-loop-helix ubiquitous kinase;l-kappa-B kinase 1;IKK1;Nuclear factor NF-kappa-B

### 产品验证

### 实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn) (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)