

— ABLYBIO, Help Your Research



C9orf89 Antibody

货号: **AYP5891**

产品信息

反应	Human,Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	IHC ELISA
推荐浓度	IHC: 1:50 - 1:200
理论分子量	20kDa/25kDa
实测分子量	
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	293T,A-549,HeLa,A-431,Mouse kidney
细胞定位	Endoplasmic reticulum membrane,Mitochondrion membrane,Nucleus,Single-pass membrane protein
纯化	Affinity purification

抗原信息

抗原信息	Synthesized peptide derived from Human C9orf89.
------	---

靶点信息

研究背景	Plays a role in inhibiting the effects of BCL10-induced activation of NF-kappa-B. May inhibit the phosphorylation of BCL10 in a CARD-dependent manner.
------	--

基因ID	84270
基因名	CARD19
Swiss	Q96LW7 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q96LW7/entry)
别名	CARD19,BinCARD,C9orf89,C9orf89 Antibody,Bcl10-interacting CARD protein

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>)