

— ABLYBIO, Help Your Research



C1orf93 (YD20196) Rabbit mAb

货号: **AYD14339**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IP
推荐浓度	
理论分子量	21kDa
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	
细胞定位	Cytoplasm, cytosol
纯化	亲和纯化

抗原信息

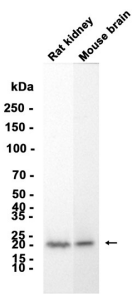
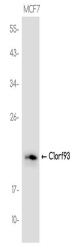
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Catalyzes the reduction of prostaglandin-ethanolamide H(2) (prostamide H(2)) to prostamide F(2alpha) with NADPH as proton donor. Also able to reduce prostaglandin H(2) to prostaglandin F(2alpha) (By similarity)
------	--

基因ID	127281
基因名	PRXL2B
Swiss	Q8TBF2 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8TBF2/entry)
别名	C1orf93 (YD20196),C1orf93 (YD20196) Rabbit mAb,PRXL2B,Peroxiredoxin-like 2B,Protein FAM213B,C1orf93,FAM213B

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>)