

— ABLYBIO, Help Your Research



# MMP21 (YD11220) Rabbit mAb

货号: **AYD16050**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P ICC/IF FC IP
推荐浓度	
理论分子量	65kDa
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	Secreted
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

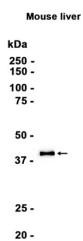
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Plays a specialized role in the generation of left-right asymmetry during embryogenesis. May act as a negative regulator of the NOTCH-signaling pathway (PubMed:26429889, PubMed:26437028). Cleaves alpha-1-antitrypsin (PubMed:12617721)
------	---

基因ID	118856
基因名	MMP21
Swiss	Q8N119 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8N119/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8N119/entry</a> )
别名	MMP21 (YD11220),MMP21 (YD11220) Rabbit mAb,MMP21

## 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>)