

— ABLYBIO, Help Your Research



CXCL5 (YD11516) Rabbit mAb

货号: **AYD16185**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB ICC/IF IP
推荐浓度	
理论分子量	12kDa
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	Involved in neutrophil activation. In vitro, ENA-78(8-78) and ENA-78(9-78) show a threefold higher chemotactic activity for neutrophil granulocytes
基因ID	6374

基因名	CXCL5
Swiss	P42830 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P42830/entry)
别名	CXCL5 (YD11516),CXCL5 (YD11516) Rabbit mAb,CXCL5,ENA-78(1-78),Epithelial-derived neutrophil-activating protein 78,Neutrophil-activating peptide ENA-78,Small-inducible cytokine B5,ENA78,SCYB5

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>)