

— ABLYBIO, Help Your Research



CXCL13 (YD16130) Rabbit mAb

货号: **AYD16670**

产品信息

反应	Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	IHC-P
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	Strongly chemotactic for B-lymphocytes, weakly for spleen monocytes and macrophages but no chemotactic activity for granulocytes. Binds to BLR1/CXCR5. May play a role in directing the migration of B-lymphocytes to follicles in secondary lymphoid organs
------	--

基因ID	3134
基因名	Cxcl13
Swiss	O55038 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/O55038/entry)
别名	CXCL13 (YD16130),CXCL13 (YD16130) Rabbit mAb,Cxcl13,B lymphocyte chemoattractant,CXC chemokine BLC,Small-inducible cytokine B13,Blc,Scyb13

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>)