

— ABLYBIO, Help Your Research



CCL23 (YD31565) Rabbit mAb

货号: **AYD12401**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P
推荐浓度	
理论分子量	13kDa
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	Shows chemotactic activity for monocytes, resting T-lymphocytes, and neutrophils, but not for activated I lymphocytes. Inhibits proliferation of myeloid progenitor cells in colony formation assays. This protein can bind heparin. Binds CCR1. CCL23(19-99), CCL23(22-99), CCL23(27-99), CCL23(30-99) are more potent chemoattractants than CCL23
------	---

基因ID	6368
基因名	CCL23
Swiss	P55773 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P55773/entry)
别名	CCL23 (YD31565),CCL23 (YD31565) Rabbit mAb,CCL23,CK-beta-8,Macrophage inflammatory protein 3,Myeloid progenitor inhibitory factor 1,Small-inducible cytokine A23,MIP3,MPIF1,SCYA23

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>)