

— ABLYBIO, Help Your Research



# CXCL14 (YD31575) Rabbit mAb

货号: **AYD13723**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB ICC/IF FC
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	Potent chemoattractant for neutrophils, and weaker for dendritic cells. Not chemotactic for T-cells, B-cells, monocytes, natural killer cells or granulocytes. Does not inhibit proliferation of myeloid progenitors in colony formation assays
------	---

基因ID	9547
基因名	CXCL14
Swiss	O95715 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/O95715/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/O95715/entry</a> )
别名	CXCL14 (YD31575),CXCL14 (YD31575) Rabbit mAb,CXCL14,Chemokine BRAK,MIP-2G,Small-inducible cytokine B14,MIP2G,NJAC,SCYB14

### 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>)