

— ABLYBIO, Help Your Research



# MDC (YD32921) Rabbit mAb

货号: **AYD13342**

## 产品信息

反应	Mouse
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	10kDa
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	Chemotactic for activated T-lymphocytes. May play an important role in the collaboration of dendritic cells and B-lymphocytes with T-cells in immune responses
基因ID	3134

基因名	Ccl22
Swiss	O88430 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/O88430/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/O88430/entry</a> )
别名	MDC (YD32921),MDC (YD32921) Rabbit mAb,Ccl22,Activated B and dendritic cell-derived,CC chemokine ABCD-1,Small-inducible cytokine A22,Abcd1,Scya22

### 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>)