

— ABLYBIO, Help Your Research



CCL23 Rabbit mAb

货号: **AYM30991**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IF/ICC
推荐浓度	WB: 1:500 - 1:2000 IF/ICC: 1:50 - 1:200
理论分子量	
实测分子量	13kDa
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	Affinity purification

抗原信息

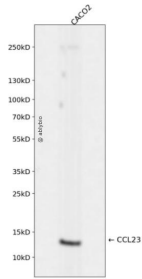
抗原信息	Recombinant fusion protein corresponding to Human CCL23.
------	--

靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	6368
基因名	CCL23
Swiss	P55773
别名	CCL23,CCL23 Rabbit mAb,CK-beta-8,Macrophage inflammatory protein 3,Myeloid progenitor inhibitory factor 1,Small-inducible cytokine A23,MIP3,MPIF1,SCYA23

产品验证



Western blot analysis of CCL23 expressed in CACO2 using CCL23 Rabbit mAb at 1:1000. Secondary antibody: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. Blocking buffer: 5% non-fat dry milk in TBST. Detection: ECL Enhanced Kit. Exposure time: 120s.

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)