

Macrophage Inflammatory Protein 1 alpha/CCL3 (YD31247) Rabbit mAb

货号: AYD13820

产品信息

反应	Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB ICC/IF FC IP
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	

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Monokine with inflammatory and chemokinetic properties. Binds to CCR1, CCR4 and CCR5. One of the major HIV-suppressive factors produced by CD8+ T-cells. Recombinant MIP-1-alpha induces a dose-dependent inhibition of different strains of HIV-1, HIV-2, and simian immunodeficiency virus (SIV)
基因ID	3134
基因名	Ccl3
Swiss	P10855

别名	Macrophage Inflammatory Protein 1 alpha/CCL3 (YD31247)
----	--

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn