

**製品名: CCL23/MIP3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84529**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	13 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CCL23/MIP3 C C motif chemokine ligand 23; C-C motif chemokine 23; C6 beta chemokine; CCL23; CCL23(30-99); Chemokine (C C motif) ligand 23; Chemokine CC motif ligand 23; ck beta 8;
別名	CKB8; Hmrp-2a; Macrophage inflammatory protein 3; MIP3; MPIF1; Myeloid progenitor inhibitory factor 1; SCYA23; Small inducible cytokine A 23; Small inducible cytokine subfamily A, member 23; Small-inducible cytokine A23;;CCL23
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P55773

免疫原

ヒト CCL23 由来の合成ペプチド

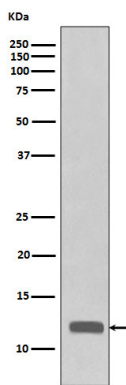
## 背景

単球、休止期 T リンパ球、および好中球に対して走化性活性を示すが、活性化リンパ球に対しては示さない。コロニー形成アッセイにおいて骨髄系前駆細胞の増殖を阻害する。このタンパク質はヘパリンに結合する。CCR1 に結合する。CCL23(19-99)、CCL23(22-99)、CCL23(27-99)、CCL23(30-99)は、CCL23 よりも強力な走化性因子である。

## 研究分野

-

## 画像データ



組み換えタンパク質細胞溶解物中の CCL23 / MIP3 発現のウエスタンブロット分析。