

**製品名: CXCL5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84591**

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, ICC, IP
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, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 12 kDa ; Observed MW: 10 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CXCL5
別名	AMCFII; Cxcl5; ENA78; SCYB5;; CXCL5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P42830
免疫原	ヒト CXCL5 由来の合成ペプチド

**背景**

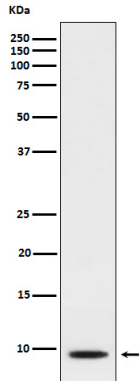
好中球の活性化に関与する。in vitro 試験において、ENA-78(8-78)および ENA-78(9-78)は、好中球顆粒球に対して 3 倍高い走化性活

性を示す。

## 研究分野

-

## 画像データ



TNF  $\alpha$  および TPA で処理した A549 細胞溶解物における CXCL5 発現のウエスタンブロット分析。