

製品名: RANTES(CCL5)ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84015**

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
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
分子量	10 kDa

抗原情報

遺伝子名	RANTES(CCL5)
別名	SISd; eoCP; SCYA5; RANTES; TCP228; D17S136E; SIS-delta;; CCL5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P13501
免疫原	ヒト CCL5 由来の合成ペプチド

背景

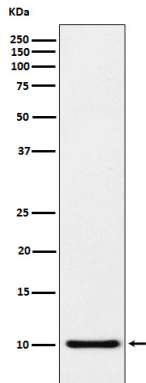
血中単球、メモリーT細胞、および好酸球に対する走化性因子。好塩基球からのヒスタミン遊離を引き起こし、好酸球を活性化す

る。CCR1、CCR3、CCR4、CCR5 を含む複数のケモカイン受容体を活性化する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



RANTES 組み換えタンパク質溶解物中の RANTES 発現のウェスタンブロット分析。