

製品名: CCR8 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00351**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC/IF, FC
反応性	ねずみ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

抗原情報

遺伝子名	CCR8
別名	CKRL1; CMKBR8; CMKBRL2
遺伝子 ID	1237
SwissProt ID	P51685
免疫原	ヒト CCR8 の合成ペプチド

背景

ケモカイン CCL1/SCYA1/I-309 の受容体。単球走化性および胸腺細胞株のアポトーシスを制御する可能性がある。HIV-1 感染におけ

る CD4 との代替コレセプター。

研究分野

免疫学

画像データ

CCR8 抗体を使用したラット大腸溶解物中の CCR8 のウエスタンブロット分析。

