

製品名: CCR8 (11B19) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08161**

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/IF,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:500-1:2000
分子量	41kDa

抗原情報

遺伝子名	CCR8
別名	CY6; TER1; CCR-8; CKRL1; CDw198; CMKBR8; GPRCY6; CMKBRL2; CC-CKR-8; TER1;
遺伝子 ID	1237.0
SwissProt ID	P51685
免疫原	ヒト CCR8 の合成ペプチド

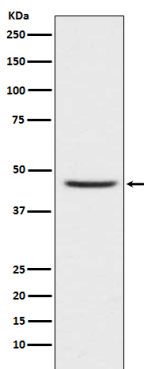
背景

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 感染において、CD4 と共存する代替コレセプターである。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 感染において、CD4 と共存する代替コレセプターである。

研究分野

免疫学、自然免疫、ケモカイン、ベータケモカイン受容体（CCR）、免疫系疾患、抗ウイルスシグナル伝達、HIV 関連、微生物学、種間相互作用、宿主ウイルス相互作用

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の CCR8 発現のウェスタン プロット分析。