

製品名: CCR5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00810**

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,ELISA
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	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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

抗原情報

遺伝子名	CCR5
別名	C-C chemokine receptor type 5 (C-C CKR-5; CC-CKR-5; CCR-5; CCR5; CHEMR13; HIV-1 fusion coreceptor; CD antigen CD195)
遺伝子 ID	1234
SwissProt ID	P51681
免疫原	-

背景

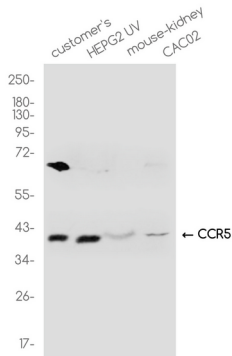
CCL3/MIP-1-alpha、CCL4/MIP-1-beta、RANTES などの多数の炎症性 CC ケモカインの受容体であり、細胞内のカルシウムイオン

レベルを上昇させることでシグナルを伝達します。

研究分野

免疫学

画像データ



CCR5 抗体を使用したさまざまな溶解物中の CCR5 のウエスタン プロット分析。