

製品名: CXCR5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01867**

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
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	-
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
分子量	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	CXCR5
別名	CXCR5; BLR1; MDR15; C-X-C chemokine receptor type 5; CXC-R5; CXCR-5; Burkitt lymphoma receptor 1; Monocyte-derived receptor 15; MDR-15; CD185
遺伝子 ID	643
SwissProt ID	P32302
免疫原	-

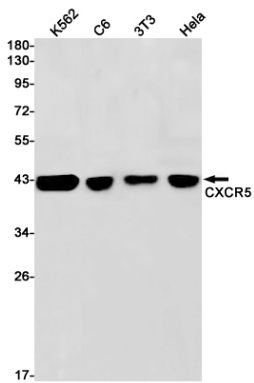
背景

Bリンパ球走化性因子（BLC）に結合するサイトカイン受容体。脾臓およびパイエル板のB細胞濾胞へのB細胞遊走に関与するが、腸間膜リンパ節や末梢リンパ節のB細胞濾胞への遊走には関与しない。バーキットリンパ腫（BL）のリンパ腫形成および/またはB細胞分化において調節機能を有する可能性がある。

研究分野

心血管系

画像データ



CXCR5 抗体を使用した K562、C6、3T3、HeLa 溶解物中の CXCR5 のウエスタン ブロット分析。