

製品名: ICAM2/CD102 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84749**

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,IHC,IP
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	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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 31 kDa ; Observed MW: 60 kDa

抗原情報

遺伝子名	ICAM2/CD102
別名	CD102; CD102 antigen; ICAM 2; Intercellular adhesion molecule 2; Ly60;;ICAM 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P35330(mouse)(human:P13598)
免疫原	マウス ICAM2 由来の合成ペプチド

背景

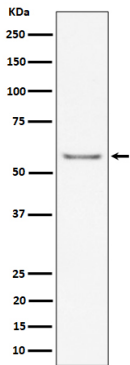
LFA1 依存性細胞接着を阻害することで、リンパ球の再循環に関与する可能性がある。抗原特異的免疫応答、NK 細胞を介したクリア

ランス、リンパ球の再循環、そして免疫応答と監視に重要なその他の細胞間相互作用に重要な接着相互作用を媒介する。

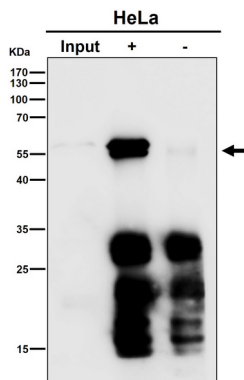
研究分野

-

画像データ



マウス心臓細胞溶解物中の ICAM2 / CD102 発現のウェスタンブロット分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:3K 希釈の wb)