

**製品名: ICAM3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03040**

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	人間、ネズミ
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	0.64mg/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	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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 110-160 kDa

**抗原情報**

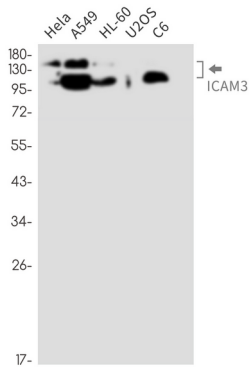
遺伝子名	ICAM3
別名	CD50; CDW50; ICAM-R
遺伝子 ID	3385
SwissProt ID	P32942
免疫原	ヒト ICAM3 の合成ペプチド

**背景**ICAM タンパク質は、白血球接着タンパク質 LFA-1 (インテグリン  $\alpha$ -L/ $\beta$ -2) のリガンドです。

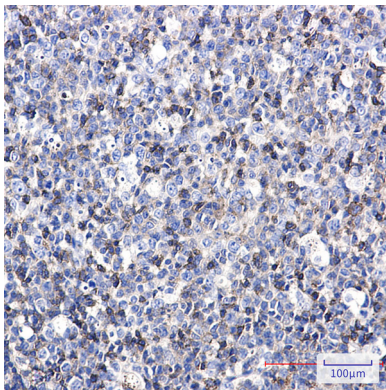
## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



ICAM3 抗体を使用した、Hela、A549、HL-60、U2OS、C6 溶解物中の ICAM3 のウェスタンブロット分析。



ICAM3 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。