

製品名: ICAM1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86488

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
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	2.3mg/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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000
分子量	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:90-110 kDa

抗原情報

遺伝子名	ICAM1
別名	CD54; Ly-47; Icam-1; MALA-2
遺伝子ID	25464
SwissProt ID	Q00238
免疫原	ラット ICAM1 の組み換えタンパク質

背景

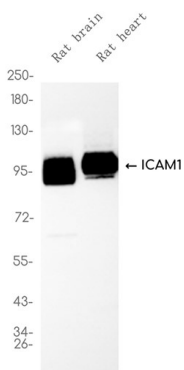
この遺伝子は、白血球接着タンパク質 LFA-1 に結合する膜貫通タンパク質をコードし、自然免疫応答に関与する。[RefSeq 提

供、2016年8月]

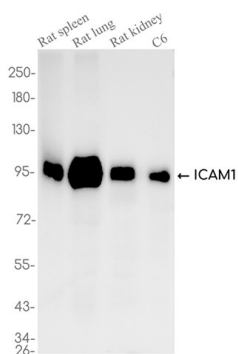
研究分野

-

画像データ



ICAM1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ラットの脳、ラットの心臓組織からの抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。



AMRe86488 を 1:1000 で使用して、ラットの脾臓、ラットの肺、ラットの腎臓組織からの抽出物のウエスタンブロット分析。