

製品名: ICAM1/CD54 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84289**

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	0.71mg/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	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
分子量	Calculated MW: 58 kDa ; Observed MW: 80-110 kDa

抗原情報

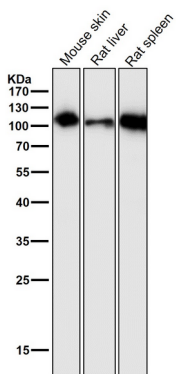
遺伝子名	ICAM1/CD54
別名	BB2; CD54; Cell surface glycoprotein P3.58; Human rhinovirus receptor; ICAM1; intercellular adhesion molecule 1 (CD54); Intercellular adhesion molecule 1; Major group rhinovirus receptor; MALA2; MyD10; P3.58; Surface antigen of activated B cells;ICAM 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P13597(mouse)(human:P05362)
免疫原	マウス ICAM 2 由来の合成ペプチド</p>

背景

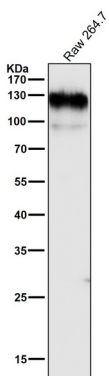
ICAM タンパク質は、白血球接着タンパク質 LFA-1 (インテグリン α -L/ β -2) のリガンドです。白血球の内皮透過において、ICAM1 の関与は、ARHGEF26/SGEF および RHOG の活性化を介して、内皮細胞の頂端カップの形成を促進します。

研究分野

画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。