

**製品名: SAA4 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe86572**

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,FC
反応性	人間
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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,FC 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:15 kDa; Observed MW:15 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	SAA4
別名	CSAA; C-SAA
遺伝子ID	6291
SwissProt ID	P35542
免疫原	ヒト SAA4 の合成ペプチド

## 背景

主要な急性期反応物質

## 研究分野

-

## 画像データ

Human plasma

kDa  
180 -  
130 -  
100 -  
70 -  
55 -  
40 -  
35 -  
25 -



SAA4 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒト血漿組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。