

製品名: SAA4 (11R1) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe17567**

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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
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	15kDa

抗原情報

遺伝子名	SAA4
別名	CSAA; Saa4;
遺伝子 ID	6291.0
SwissProt ID	P35542
免疫原	ヒト SAA4 の合成ペプチド

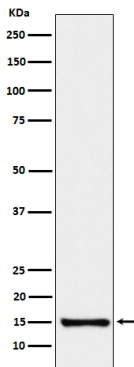
背景

主要な急性期反応物質。HDL 複合体のアポリポタンパク質。主要な急性期反応物質。

研究分野

-

画像データ



ヒト血漿細胞溶解物中の SAA4 発現のウェスタン ブロット分析。