

製品名: 血清アミロイド A (1K10) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe17770**

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,IF-P
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
分子量	14kDa

抗原情報

遺伝子名	SAA1
別名	Amyloid fibril protein AA; Amyloid fibrils; Amyloid protein A; Fibrils; PIG4; SAA 1; SAA 2; Serum amyloid A protein precursor;
遺伝子 ID	6288.0
SwissProt ID	P0DJ18
免疫原	ヒト血清アミロイド A の合成ペプチド

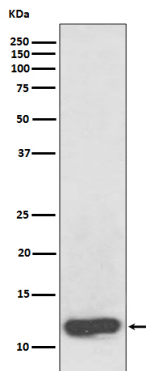
背景

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

研究分野

-

画像データ



ヒト血漿溶解物中の血清アミロイド A 発現のウェスタンブロット分析。