

製品名: SAA4 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab17568

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	IHC, ICC/IF, ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000

分子量

抗原情報

遺伝子名	SAA4
別名	SAA4; CSAA; Serum amyloid A-4 protein; Constitutively expressed serum amyloid A protein; C-SAA
遺伝子 ID	6291.0
SwissProt ID	P35542
免疫原	抗血清はヒト SAA4 由来の合成ペプチドに対して作製された。AA 範囲: 81-130

背景

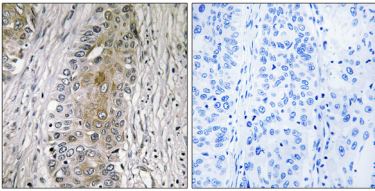
機能: 主要な急性期反応物質。HDL 複合体のアポリポタンパク質。誘導: 恒常的に発現する。類似性: SAA ファミリーに属する。

組織特異性: 肝臓で発現し、血漿中に分泌される。機能: 主要な急性期反応物質。HDL 複合体のアポリポタンパク質。誘導: 恒常的に発現する。類似性: SAA ファミリーに属する。組織特異性: 肝臓で発現し、血漿中に分泌される。、

研究分野

心血管系、血液、急性期反応物質、脂質 / リポタンパク質、リポタンパク質 / アポリポタンパク質、動脈硬化、リポタンパク質代謝、アポリポタンパク質、代謝、経路とプロセス、代謝シグナル伝達経路、脂質およびリポタンパク質代謝、がん、心臓病

画像データ



SAA4 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像。