

**製品名: CDA マウスモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMM83340**

研究使用のみ

## 概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
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	0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:250,IP 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

## 抗原情報

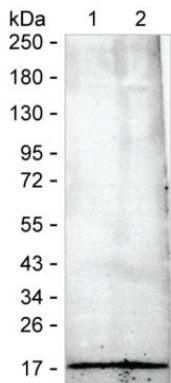
遺伝子名	CDA
別名	CDA
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P32320
免疫原	ヒト CDA の精製組換え断片

## 背景

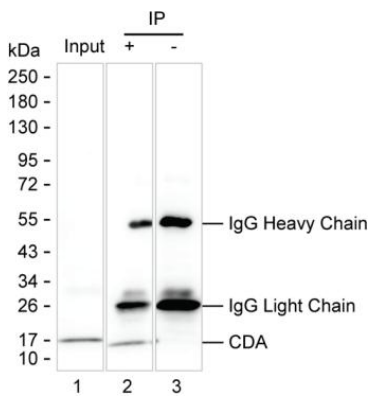
-

## 研究分野

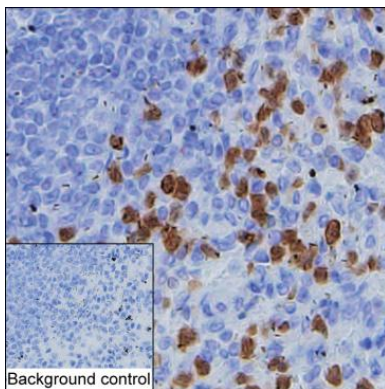
## 画像データ



HeLa 細胞溶解液および SK-OV-3 溶解液 30 $\mu$ g に対する CDA マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



レーン 1: SK-OV-3 溶解物。レーン 2: AMM83340 によって SK-OV-3 溶解物から免疫沈降された CDA。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用します。結果: AMM83340 は CDA を免疫沈降できます。



CDA 抗体 (AMM83340) による脾臓組織の IHC-P 分析