

製品名: A2M マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83456

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,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,IP 1:100-1:200
分子量	170kDa

抗原情報

遺伝子名	A2M
別名	A2M
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P01023
免疫原	ヒト血漿から精製された α 2 マクログロブリン

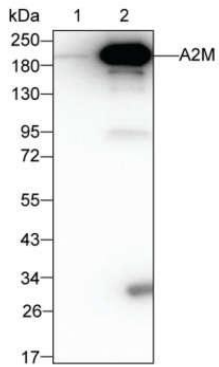
背景

-

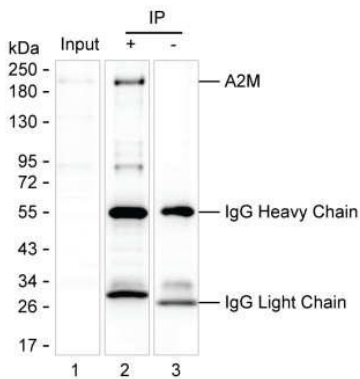
研究分野

-

画像データ



ヒト A2M マウス mAb を用いた Hep G2 溶解ヒト血漿に対するウェスタンブロット分析



レーン 1: 15 µg の Hep G2 溶解物。レーン 2: AMM83456 によって Hep G2 溶解物から免疫沈降された A2M。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: AMM83456 は A2M を免疫沈降できます。