

製品名: MYH9 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83577

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 IgG2b
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	227kDa

抗原情報

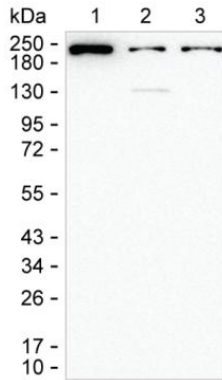
遺伝子名	MYH9
別名	MYH9
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P35579
免疫原	ヒト MYH9 の精製組換え断片

背景

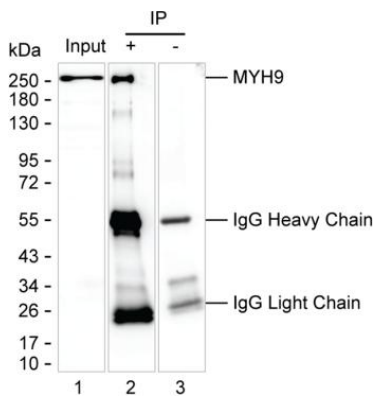
-

研究分野

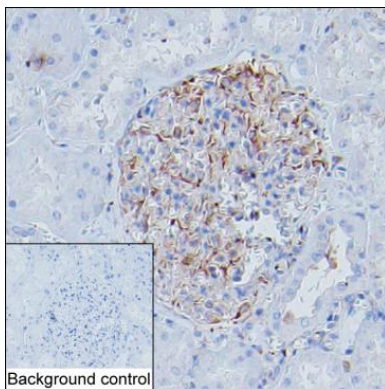
画像データ



レーン 1: 15 µg の HeLa 溶解液。レーン 2: 15 µg の HT-29 溶解液。レーン 3: 15 µg の A-431 溶解液。結果: MYH9 マウスモノクローナル抗体はウェスタンブロットティングによって MYH9 を検出できます。



レーン 1: HeLa ライセート。レーン 2: AMM83577 によって HeLa ライセートから免疫沈降された MYH9。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: AMM83577 は MYH9 を免疫沈降できます。



MYH9 抗体 (AMM83577) による腎臓組織の IHC-P 解析