

製品名: NRBF2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83581**

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 IgG2a
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	36kDa

抗原情報

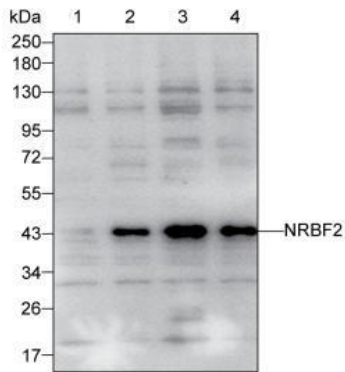
遺伝子名	NRBF2
別名	NRBF2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96F24
免疫原	ヒト NRBF2 の精製組換え断片

背景

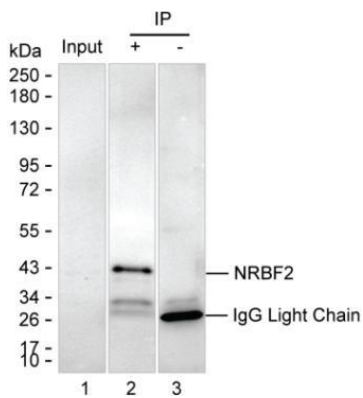
-

研究分野

画像データ



レーン 1: 15 μ g の K562 溶解液、レーン 2: 15 μ g の Jurkat 溶解液、レーン 3: 15 μ g の HepG2 溶解液、レーン 4: 15 μ g の HeLa 溶解液、結果: NRBF2 マウスモノクローナル抗体はウエスタンブロッティングによって NRBF2 を検出できます。



レーン 1: Hep G2 溶解物。レーン 2: AMM83581 によって Hep G2 溶解物から免疫沈降された NRBF2。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: AMM83581 は NRBF2 を免疫沈降できます。