

製品名: RNF146 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83312**

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	IP
反応性	人間、ネズミ
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	IP 1:100-1:200
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	RNF146
別名	RNF146
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NTX7
免疫原	ヒト RNF146 の精製組換え断片

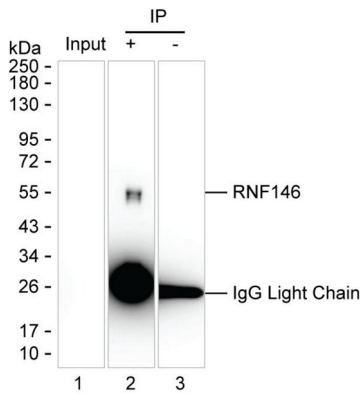
背景

-

研究分野

-

画像データ



レーン 1: ラット脳溶解物。レーン 2: RNF146 マウス モノクローナル抗体によってラット脳溶解物から免疫沈降された RNF146。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: RNF146 マウス モノクローナル抗体は RNF146 を免疫沈降できます。