

製品名: NDEL1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83294**

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	ヒト、ラット、マウス
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,IP 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

抗原情報

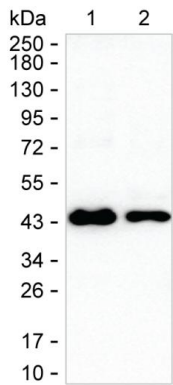
遺伝子名	NDEL1
別名	NDEL1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9GZM8
免疫原	ヒト NDEL1 の精製組換え断片

背景

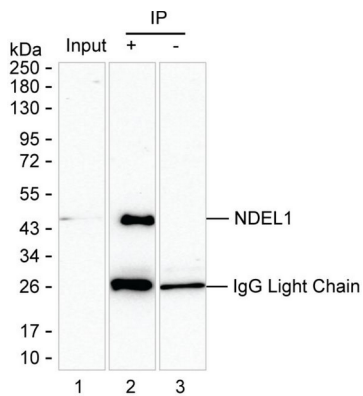
-

研究分野

画像データ



マウス脳およびラット脳に対する NDEL1 マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



レーン 1: マウス脳組織溶解物。レーン 2: AMM83294 によってマウス脳組織溶解物から免疫沈降された NDEL1。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: AMM83294 は NDEL1 を免疫沈降できます。