

**製品名: NPTX1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM83295**

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、ネズミ
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	47.1kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NPTX1
別名	NPTX1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15818
免疫原	ヒト NPTX1 の精製組換え断片

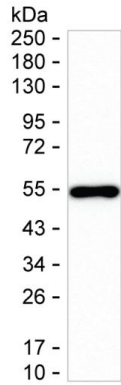
**背景**

-

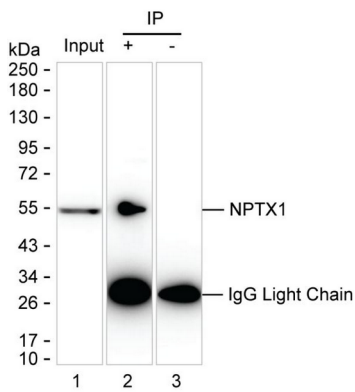
## 研究分野

-

## 画像データ



NPTX1 マウス mAb を用いたラット脳に対するウェスタンブロット解析



レーン 1: ラット脳組織溶解物。レーン 2: AMM83295 によってラット脳組織溶解物から免疫沈降された NPTX1。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: AMM83295 は NPTX1 を免疫沈降できます。