

**製品名: N4BP1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84774**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 99 kDa ; Observed MW: 110 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	N4BP1
別名	N4BP1;;N4BP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q6A037(mouse)(human:O75113)
免疫原	マウス N4BP1 由来の合成ペプチド

**背景**

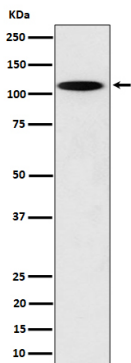
先天性免疫シグナル伝達および炎症の調節因子として機能する、サイトカイン産生の強力な抑制因子です。TRIF 非依存性 Toll 様受容

体 (TLR) によって誘発される特定のサイトカインおよびケモカイン応答の主要な負の調節因子として機能し、それによって炎症性サイトカイン応答を軽微な障害に制限します。

## 研究分野

-

## 画像データ



PC12 細胞溶解物における N4BP1 発現のウェスタン ブロット解析。