

**製品名: 膜タンパク質 9B ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02700**

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	ヒト、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	0.68mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TMEM9B
別名	C11orf15
遺伝子 ID	56674
SwissProt ID	Q9NQ34
免疫原	ヒト TMEM9B の組み換えタンパク質

**背景**

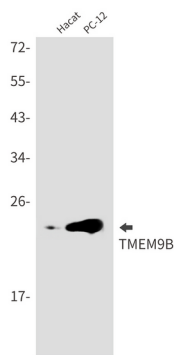
TNF、IL-1 $\beta$ 、TLR リガンドによって誘導される炎症性サイトカインの産生を促進します。TNF による NF- $\kappa$ B および MAPK 経路の両

方の活性化に関与します。

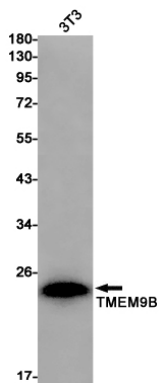
## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



Hacat、PC-12 溶解物中の TMEM9B の膜貫通タンパク質 9B 抗体を使用したウエスタンブロット分析。



TMEM9B 抗体を使用した 3T3 溶解物中の TMEM9B のウエスタン ブロット分析。