

製品名: TMEM9B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87555**

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, ICC/IF
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200
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

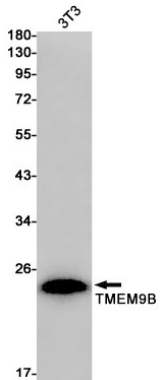
TNF、IL-1 β 、TLR リガンドによって誘導される炎症性サイトカインの産生を促進します。TNF による NF- κ B および MAPK 経路の両

方の活性化に関与します。

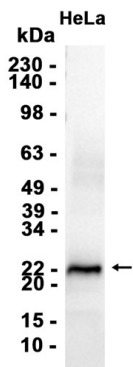
研究分野

-

画像データ



TMEM9B 抗体 (1:1000 希釈) を使用した 3T3 細胞溶解物中の TMEM9B のウェスタンブロット検出。



AMRe87555 を 1:1000 で使用して HeLa 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。