

製品名: TMEM101 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19045**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	28kDa

抗原情報

遺伝子名	TMEM101
別名	TMEM101; Transmembrane protein 101; Putative NF-kappa-B-activating protein 130
遺伝子 ID	84336.0
SwissProt ID	Q96IK0
免疫原	抗血清はヒト TMEM101 由来の合成ペプチドに対して産生された。アミノ酸範囲: 101-150

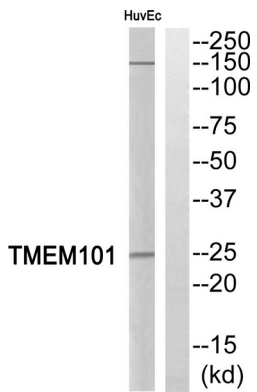
背景

機能:NF-κB シグナル伝達経路を活性化する可能性があります。機能:NF-κB シグナル伝達経路を活性化する可能性があります。

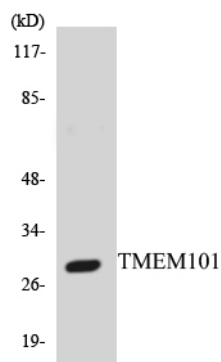
研究分野

-

画像データ



TMEM101 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンが TMEM101 ペプチドでブロッキングされている。



TMEM101 抗体を使用した HepG2 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。