

**製品名: GAAP ウサギポリクローナル抗体**

**カタログ番号: APRab11222**

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,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	人間、ネズミ
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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	23kDa

## 抗原情報

遺伝子名	TMBIM4
別名	TMBIM4; GAAP; LFG4; CGI-119; Protein lifeguard 4; Golgi anti-apoptotic protein; Protein S1R; Transmembrane BAX inhibitor motif-containing protein 4; Z-protein
遺伝子 ID	51643.0
SwissProt ID	Q9HC24
免疫原	抗血清はヒト TMBIM4 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 121-170

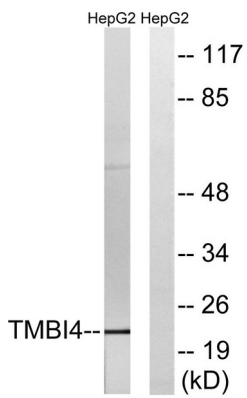
## 背景

類似性:BI1 ファミリーに属します。類似性:BI1 ファミリーに属します。、

## 研究分野

-

## 画像データ



TMBIM4 抗体を用いた HepG2 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。