

製品名: Tmem72 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19058**

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、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	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 1:10000-1:20000
分子量	30kDa

抗原情報

遺伝子名	TMEM72 C10orf127 KSP37
別名	Transmembrane protein 72 (Kidney-specific secretory protein of 37 kDa)
遺伝子 ID	643236.0
SwissProt ID	A0PK05
免疫原	ヒト Tmem72 ポリクローナル由来の合成ペプチド

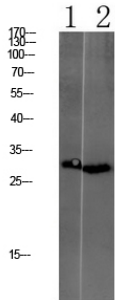
背景

この遺伝子は、腎臓で特異的に発現する可能性のある膜貫通タンパク質をコードしている。[RefSeq 提供、2016年9月]

研究分野

細胞生物学; その他の抗体

画像データ



1 mouse-liver

2 CACO2

各種溶解液のウェスタンブロット分析。抗体は 1000 倍に希釈した。二次抗体は 1:20000 倍に希釈した。