

製品名: TMEM192 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84053**

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,FC
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	0.59mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 31 kDa ; Observed MW: 29 kDa

抗原情報

遺伝子名	TMEM192
別名	TMEM192; Transmembrane protein 192;;TMEM192
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8IY95
免疫原	ヒト TMEM192 由来の合成ペプチド

背景

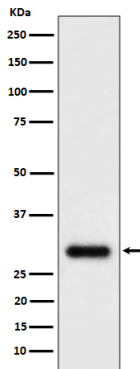
タンパク質のホモ二量体形成活性を可能にする。後期エンドソーム、リソソーム膜、細胞質の核周縁領域など、いくつかの細胞構成

要素に局在する。

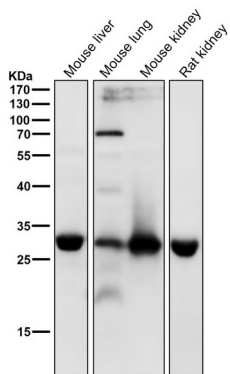
研究分野

-

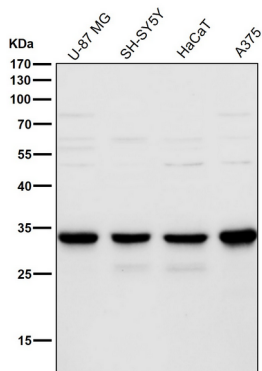
画像データ



U87-MG 細胞溶解物における TMEM192 発現のウエスタン ブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。