

製品名: TIMM50 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84570**

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,IHC
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	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	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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 36 kDa

抗原情報

遺伝子名	TIMM50
別名	TIM50; TIM50L; TIMM50;;TIMM50
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q3ZCQ8
免疫原	ヒト TIMM50 由来の合成ペプチド

背景

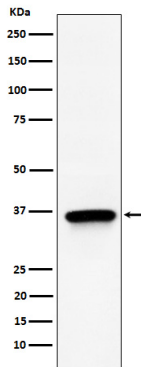
TIM23 複合体の必須成分。TIM23 複合体は、ミトコンドリア内膜を介したトランジットペプチド含有タンパク質の輸送を媒介する複

合体です。in vitro ではある程度のホスファターゼ活性を示しますが、in vivo ではこの活性は必ずしも重要ではありません。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物中の TIMM50 発現のウエスタン ブロット解析。