

製品名: TIMM22 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84118**

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
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	0.61mg/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
分子量	20 kDa

抗原情報

遺伝子名	TIMM22
別名	TEX4; TIM22; ;TIMM22
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y584
免疫原	ヒト TIMM22 由来の合成ペプチド

背景

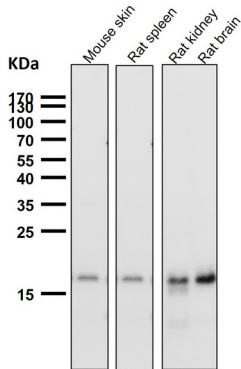
TIM22 複合体の必須コア成分。TIM22 複合体は、複数回膜貫通型タンパク質のミトコンドリア内膜への輸入および挿入を媒介する複

合体です。TIM22 複合体において、TIM22 は電位活性化およびシグナル依存性チャネルを構成します。膜電位を外部駆動力として利用し、2つの電位依存的ステップで機能するツインプォアトランスロカーゼを形成します。

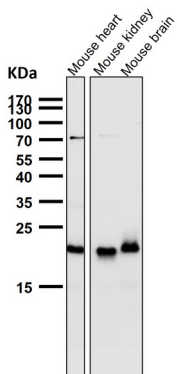
研究分野

-

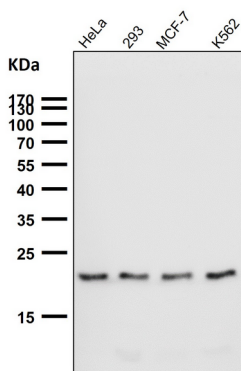
画像データ



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。



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。