

製品名: チオレドキシン 2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84257**

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,ICC/IF,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	0.61mg/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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 18 kDa ; Observed MW: 12 kDa

抗原情報

遺伝子名	Thioredoxin2
別名	MT-TRX; MTRX; Thioredoxin2; TRX2; TXN2;;Thioredoxin 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q99757
免疫原	ヒトチオレドキシン 2 由来の合成ペプチド

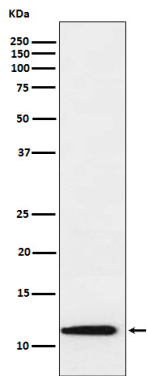
背景

ミトコンドリア活性酸素種の恒常性、アポトーシス制御、細胞生存率の制御に重要。ジチオール還元活性を有する。

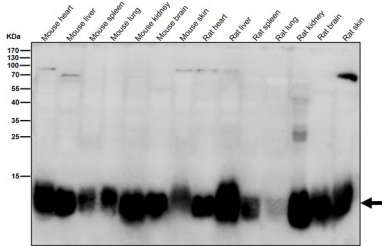
研究分野

-

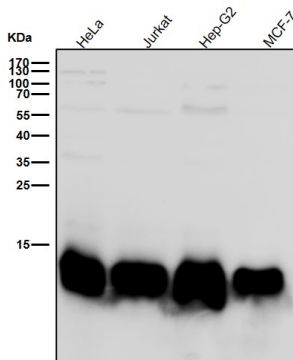
画像データ



Raji 細胞溶解物中のチオレドキシン 2 発現のウエスタン ブロット分析。



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。