

**製品名: TXNRD2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84192**

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、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	0.71mg/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
分子量	57 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TXNRD2
別名	SelZ; TR 3; TR; TR beta; TR3; TRXR2; TXNRD 2; Txnrd2;;TXNRD2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NNW7
免疫原	ヒト TXNRD2 由来の合成ペプチド

**背景**

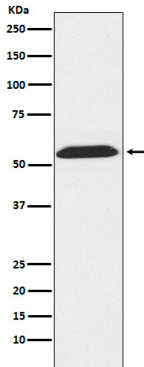
活性酸素種のレベルの制御とミトコンドリアの酸化還元恒常性の調節に関与する。チオレドキシンを還元状態に維持する。酸化還元

制御による細胞シグナル伝達において役割を果たす可能性がある。

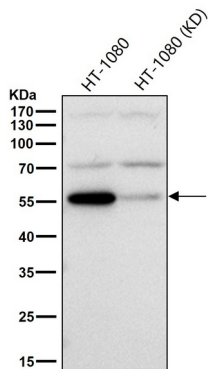
## 研究分野

-

## 画像データ



LnCap 細胞溶解物における TXNRD2 発現のウエスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。