

**製品名: チオレドキシン様タンパク質 1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02731**

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
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TXNL1
別名	Txl; TXNL; TRP32; TXL-1; HEL-S-114
遺伝子 ID	9352
SwissProt ID	O43396
免疫原	ヒト TXNL1 の合成ペプチド

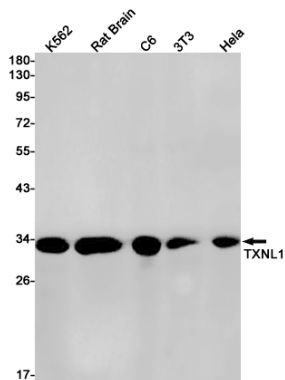
**背景**

酸化還元電位が約-250 mV の活性チオレドキシン。

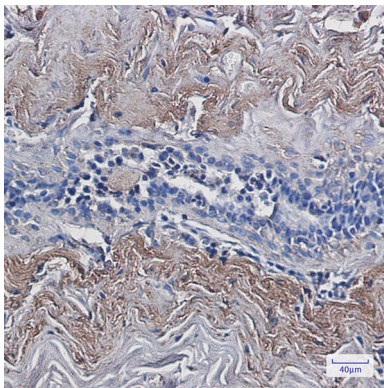
## 研究分野

シグナル伝達

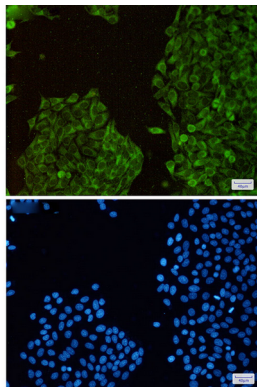
## 画像データ



チオレドキシン様タンパク質 1 抗体を使用した、K562、ラット脳、C6、3T3、Hela 溶解物中の TXNL1 のウエスタンブロット分析。



TXNL1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



TXNL1 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の TXNL1 (緑) の免疫細胞化学分析