

製品名: TXNL1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87321**

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,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	0.51mg/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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
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

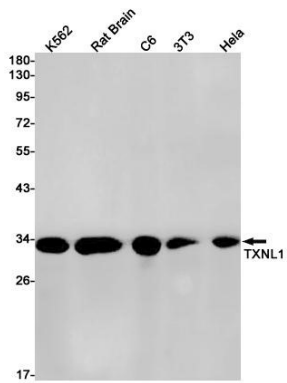
背景

チオレドキシシン様タンパク質 1

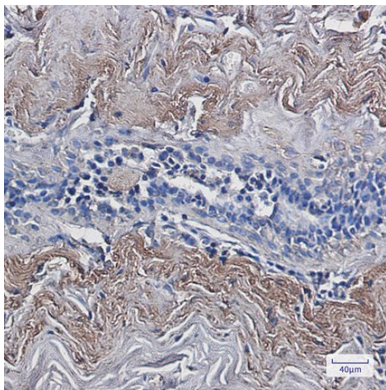
研究分野

-

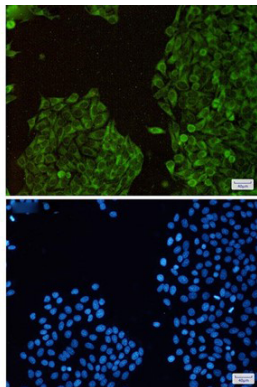
画像データ



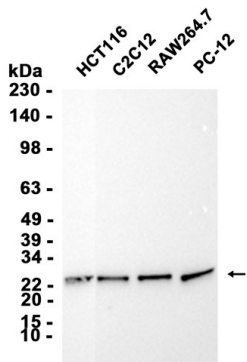
TXNL1 抗体 (1:1000 希釈) を使用した K562、ラット脳、C6、3T3、Hela 細胞溶解物中の TXNL1 のウエスタンブロット検出。



AMRe87321 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。



AMRe87321 抗体 (緑) と DAPI (青) を使用した HeLa 細胞の免疫蛍光分析。



AMRe87321 を 1:3000 で使用して、HCT116、C2C12、RAW264.7、PC-12 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。