

**製品名: テンシン 4 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02702**

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	0.68mg/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
分子量	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 90 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TNS4
別名	CTEN; C-terminal tensin-like protein
遺伝子 ID	84951
SwissProt ID	Q8IZW8
免疫原	ヒト TNS4 の合成ペプチド

**背景**

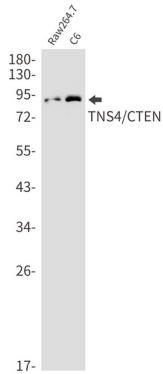
細胞移動、軟骨の発達、シグナル伝達経路と細胞骨格の連結に関与している可能性がある。カスパーゼ 3 による切断を介してアポ

トーンシスを促進する可能性がある。

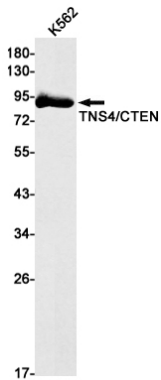
## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



Tensin 4 抗体を使用した Raw264.7、C6 溶解物中の TNS4/CTEN のウェスタン ブロット 分析。



TNS4/CTEN 抗体を使用した K562 溶解物中の TNS4/CTEN のウェスタンブロット分析。