

製品名: トロンボスポンジン 2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号:** APRab03354

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 130 kDa; Observed MW: 130 kDa

抗原情報

遺伝子名	THBS2
別名	THBS2; TSP2; Thrombospondin-2
遺伝子 ID	7058
SwissProt ID	P35442
免疫原	抗血清はヒト THBS2 の C 末端領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1000-1050

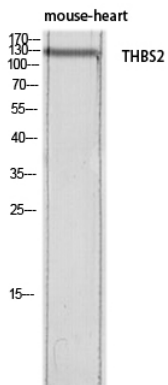
背景

細胞間および細胞とマトリックス間の相互作用を媒介する接着性糖タンパク質。

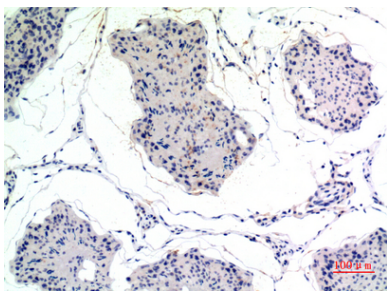
研究分野

心血管系

画像データ



トロンボスポンジン 2 抗体を使用したマウス心臓溶解物中のトロンボスポンジン 2 のウェスタン ブロット分析。



トロンボスポンジン 2 抗体を使用したパラフィン包埋ラット精巢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。