

製品名: テトラネクチンウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18806**

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	IHC, ICC/IF, ELISA
反応性	ヒト、マウス
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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率 IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	CLEC3B TNA
別名	Tetranectin (TN; C-type lectin domain family 3 member B; Plasminogen kringle 4-binding protein)
遺伝子 ID	7123.0
SwissProt ID	P05452
免疫原	AA 範囲: 11-60 のヒトタンパク質からの合成ペプチド

背景

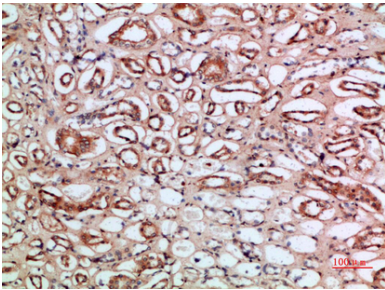
機能: テトラネクチンはプラスミノゲンおよび単離されたクリングル 4 に結合します。エキソサイトーシスに向かう分子のパッ

ケージングに關与している可能性があります。、質量分析: PubMed: 10614823、オンライン情報: テトラネクチン、類似性: 1つのC型レクチンドメインを含む。、サブユニット: ホモトリマー。、組織特異性: 血漿中に存在。、機能: テトラネクチンはプラスミノーゲンおよび単離されたクリングル4に結合します。エキソサイトーシスに向かう分子のパッケージングに關与している可能性があります。、質量分析: PubMed: 10614823、オンライン情報: テトラネクチン、類似性: 1つのC型レクチンドメインを含む。、サブユニット: ホモトリマー。、組織特異性: 血漿中に存在。、

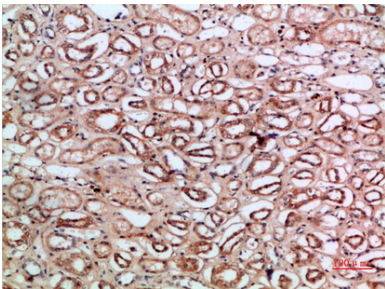
研究分野

心血管系

画像データ



パラフィン包埋ヒト腎臓の免疫組織化学分析、抗体は1:200に希釈された



パラフィン包埋ヒト腎臓の免疫組織化学分析、抗体は1:200に希釈された