

製品名: テトラネクチンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84299**

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,ICC,IP
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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	23 kDa

抗原情報

遺伝子名	Tetranectin
別名	Clec3b; Tetranectin; TN; TNA;;Tetranectin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P05452
免疫原	ヒトテトラネクチン由来の合成ペプチド

背景

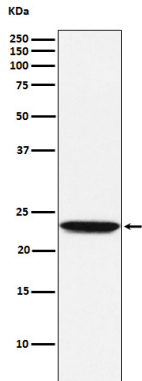
テトラネクチンはプラスミノーゲンおよび単離されたクリングル 4 に結合する。エキソサイトーシスに送られる分子のパッケージ

グに關与している可能性がある。網膜機能にも關与する。

研究分野

-

画像データ



ヒト血漿溶解物中のテトラネクチン発現のウェスタンブロット分析。