

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: AMRe02683**

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,IP
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.54mg/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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

抗原情報

遺伝子名	CLEC3B
別名	Clec3b; Tetranectin; TN; TNA
遺伝子 ID	7123
SwissProt ID	P05452
免疫原	ヒトテトラネクチンの合成ペプチド

背景

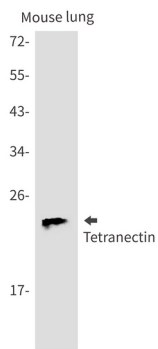
テトラネクチンはプラスミノーゲンおよび分離されたクリングル 4 に結合します。エキソサイトーシスに向かう分子のパッケージ

グに關与している可能性があります。

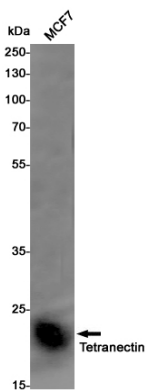
研究分野

心血管系

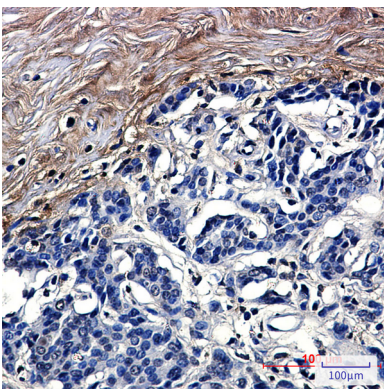
画像データ



テトラネクチン抗体を使用したマウス肺溶解物中のテトラネクチンのウエスタンブロット分析。



テトラネクチン抗体を使用した MCF-7 溶解物中のテトラネクチンのウエスタンブロット分析。



テトラネクチン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。抗原賦活化には高压高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。