

製品名: ビトロネクチンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe86341

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
反応性	人間
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:78 kDa

抗原情報

遺伝子名	Vitronectin
別名	VN; V75; VNT
遺伝子ID	7448
SwissProt ID	P04004
免疫原	ヒトビトロネクチンの合成ペプチド

背景

この遺伝子によってコードされるタンパク質はペクシンファミリーに属します。血清および組織中に存在し、細胞接着と伸展を促進

し、終末細胞溶解性補体経路による膜損傷作用を阻害し、いくつかのセルピンセリンプロテアーゼ阻害薬と結合します。分泌タンパク質であり、一本鎖型、またはジスルフィド結合によって切断された二本鎖型で存在します。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ

Human plasma
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

ビトロネクチンウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒト血漿組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。