

製品名: アネキシン V ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe01522

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, ICC/IF
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	0.63mg/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, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

抗原情報

遺伝子名	ANXA5
別名	PP4; ANX5; ENX2; RPRGL3.
遺伝子 ID	308
SwissProt ID	P08758
免疫原	ヒトアネキシン V/ANXA5 の合成ペプチド

背景

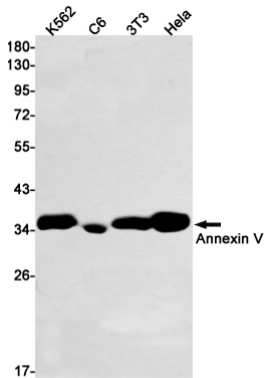
このタンパク質は、血液凝固カスケードに関与するトロンボプラスチン特異的複合体の間接的な阻害剤として機能する抗凝固タンパク質

ク質です。

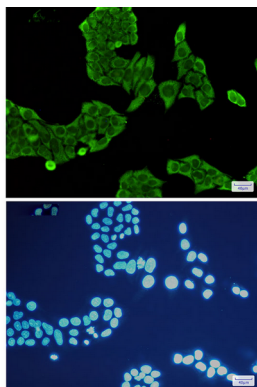
研究分野

細胞生物学

画像データ



Annexin V 抗体を使用した K562、C6、3T3、HeLa 溶解物中の Annexin V のウェスタンブロット分析。



アネキシン V 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中のアネキシン V (緑) の免疫細胞化学分析