

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: AMRe85204**

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
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 TBS 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

抗原情報

遺伝子名	Annexin V
別名	PP4; ANX5; ENX2; RPRGL3.
遺伝子 ID	308.0
SwissProt ID	P08758
免疫原	ヒトアネキシン V の合成ペプチド

背景

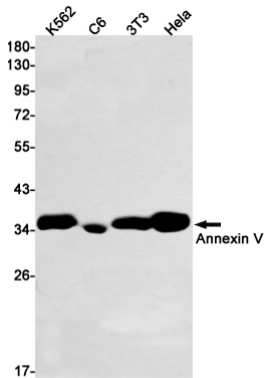
このタンパク質は、血液凝固カスケードに関与するトロンボプラスチン特異的複合体の間接的な阻害剤として機能する抗凝固タンパ

ク質です。

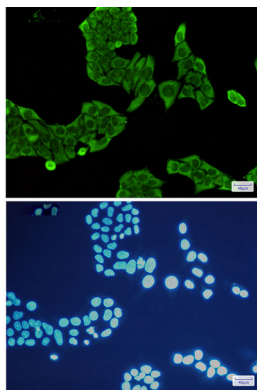
研究分野

-

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