

**製品名: アネキシン V ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00165**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC/IF, FC
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
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**

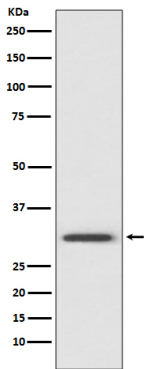
このタンパク質は、血液凝固カスケードに関与するトロンボプラスチン特異的複合体の間接的な阻害剤として機能する抗凝固タンパク質です。

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 HeLa 溶解物中の Annexin V のウェスタン ブロット分析。