

**製品名: アネキシン V ウサギポリクローナル抗体 (HRP)****カタログ番号: APRab01310**

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
反応性	人間、猿
標識	HRP
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 30 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

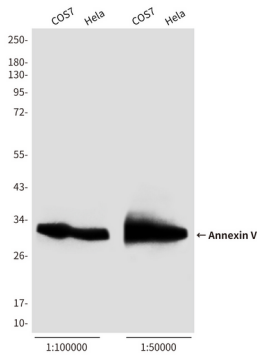
**背景**

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。

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



HRP 標識アネキシン V 抗体を用いた HeLa および COS7 ライセート中のアネキシン V のウェスタンブロット分析