

**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: APRab03628**

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、マウス、ラット、サル   |
| 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  | 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  |

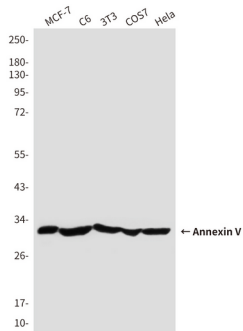
**背景**

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



Annexin V 抗体を使用した 3T3、HeLa、C6、COS7、MCF-7 溶解物中の Annexin V のウェスタンブロット分析。