

**製品名: アネキシン A7 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84099**

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,IHC,IP
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	0.71mg/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	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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 45,50 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Annexin A7
別名	Annexin A7; Annexin VII; ANX7; ANXA7; SNX; Synexin;;Annexin A7
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P20073
免疫原	ヒトアネキシン A7 由来の合成ペプチド

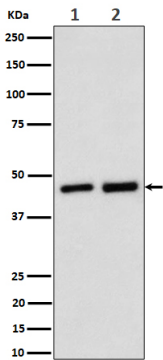
**背景**

膜融合を促進し、エキソサイトーシスに関与するカルシウム/リン脂質結合タンパク質。

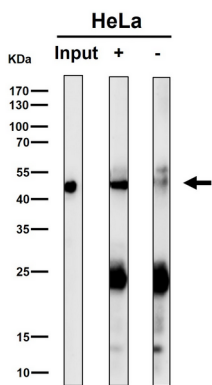
## 研究分野

-

## 画像データ



(1) Jurkat 細胞溶解物、(2) ラット腎臓溶解物におけるアネキシン A7 発現のウエスタンブロット分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。(1:1K 希釈の wb)