

製品名: アネキシン VII ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85289**

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	人間、ネズミ
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,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 51,47 kDa

抗原情報

遺伝子名	Annexin VII
別名	SNX; ANX7; SYNEXIN
遺伝子 ID	310.0
SwissProt ID	P20073
免疫原	ヒトアネキシン VII の組み換えタンパク質

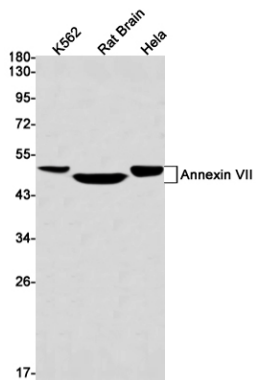
背景

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。

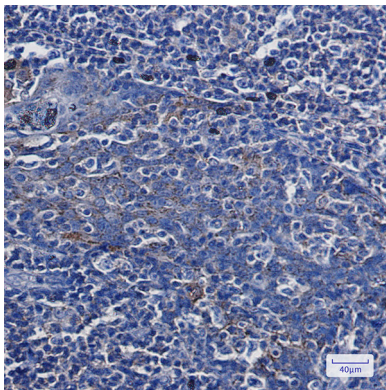
研究分野

-

画像データ



Annexin VII 抗体を使用した、K562、ラット脳、Hela 溶解物中の Annexin VII のウェスタンプロット分析。



アネキシン VII 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。