

製品名: ANXA7 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84084**

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,ICC/IF,ICC,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	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 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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	ANXA7
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

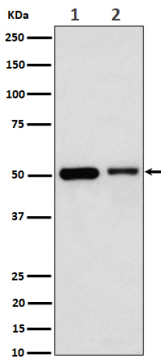
背景

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) Raw264.7 細胞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解析。