

製品名: アネキシン 4/ANXA4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04025**

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,ICC/IF,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	1mg/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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40% グリセロール、0.01% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:36 kDa;Observed MW: 36 kDa

抗原情報

遺伝子名	ANXA4
別名	AIV; AnnexinA4; AnnexinIV; ANX 4; ANX A4; ANX4; ANXA4; Chromobindin4; EndonexinI; LipocortinIV; P32.5; P33/41; PAPII; PIG28; PP4X; Protein II; Xanx-4; ZAP36
遺伝子 ID	307
SwissProt ID	P09525
免疫原	ヒトアネキシン 4/ANXA4 の合成ペプチド

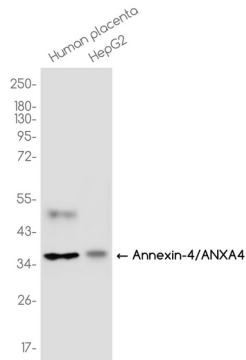
背景

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

研究分野

心血管系

画像データ



アネキシン 4/ANXA4 抗体を使用した、ヒト胎盤、HepG2 溶解物中のアネキシン 4/ANXA4 のウエスタン プロット分析。