

製品名: アネキシン IV ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84319**

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,FC
反応性	人間
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 36 kDa ; Observed MW: 30 kDa

抗原情報

遺伝子名	Annexin IV
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;;Annexin A4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P09525
免疫原	ヒトアネキシン A4 由来の合成ペプチド

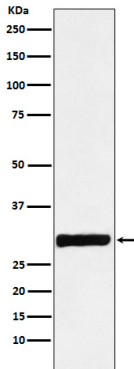
背景

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



HepG2 細胞溶解物中の Annexin IV 発現のウェスタン プロット分析。