

製品名: アネキシン A2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00191**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

抗原情報

遺伝子名	ANXA2 ANXA2; ANX2; ANX2L4; CAL1H; LPC2D; Annexin A2; Annexin II; Annexin-2; Calpactin I heavy chain;
別名	Calpactin-1 heavy chain; Chromobindin-8; Lipocortin II; Placental anticoagulant protein IV; PAP-IV; Protein I; p36
遺伝子 ID	302
SwissProt ID	P07355
免疫原	ヒトアネキシン-2/ANXA2 の組み換えタンパク質

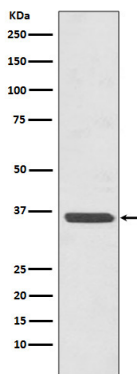
背景

アネキシン A2 はもともとホスホリパーゼ A2 のタンパク質阻害剤として特定されましたが、その後、F-アクチン、スペクトリン、SNARE 複合体、RNA、ウイルス粒子など、さまざまなタンパク質および非タンパク質パートナーと相互作用することが示されました。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



Annexin A2 抗体を使用した HeLa 溶解物中の Annexin A2 のウェスタン ブロット分析。