

製品名: ホスホアネキシン 2 (Ser26) ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00929**

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
反応性	人間
標識	非共役
修飾	リン酸化
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
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; Calpactin-1 heavy chain; Chromobindin-8; Lipocortin II; Placental anticoagulant protein IV; PAP-IV; Protein I; p36
別名	
遺伝子 ID	302
SwissProt ID	P07355
免疫原	標的タンパク質の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

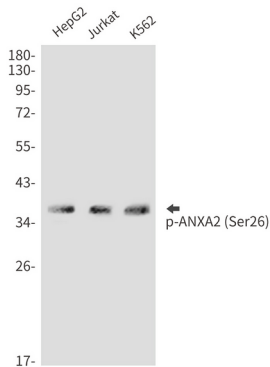
背景

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



ホスホ-ANXA2 (Ser26) 抗体を使用した HepG2 溶解物中のホスホ-アネキシン 2 (Ser26) のウエスタンブロット分析。