

製品名: アネキシン 4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04116**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット、ハムスター
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	0.39mg/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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
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

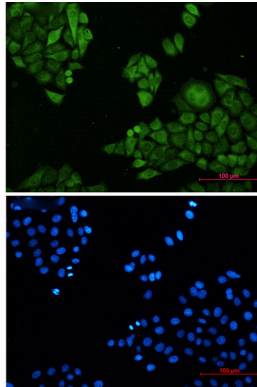
背景

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

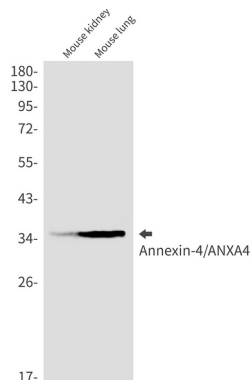
研究分野

心血管系

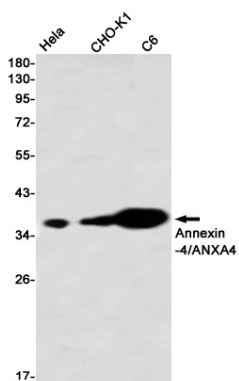
画像データ



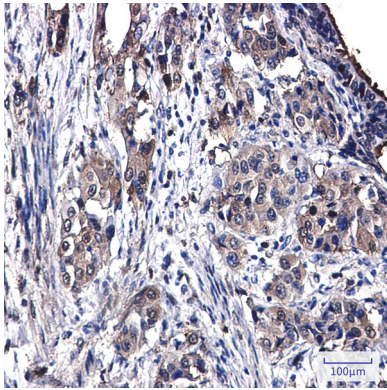
Annexin 4 抗体と DAPI (青) を使用した HeLa の Annexin 4 (緑) の免疫細胞化学分析。



Annexin4/ANXA4 抗体を使用したマウス腎臓、マウス肺溶解物中の Annexin4/ANXA4 のウェスタン ブロット分析。



アネキシン A4 抗体を用いた HeLa、CHO-K1、C6 ライセート中のアネキシン A4 のウェスタンブロット分析



Annexin4/ANXA4 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。