

製品名: アネキシン VI ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85290**

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,IP
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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	Annexin VI
別名	p68; p70; ANX6; CBP68; CPB-II
遺伝子 ID	309.0
SwissProt ID	P08133
免疫原	ヒトアネキシン 6 の組み換えタンパク質

背景

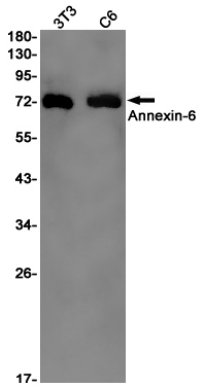
CD21 と会合する可能性がある。細胞内ストアからの Ca²⁺放出を調節する可能性がある。その他: 1つのカルシウムイオンと高い親

和性で結合すると思われる。

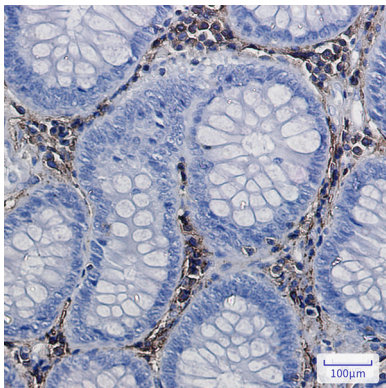
研究分野

-

画像データ



Annexin VI 抗体を使用した 3T3、C6 溶解物中の Annexin6 のウェスタン ブロット分析。



アネキシン VI 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト大腸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。