

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: AMRe85139**

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,IP
反応性	人間、ネズミ
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	0.62mg/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	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,ICC 1:50-1:200,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 VI の合成ペプチド

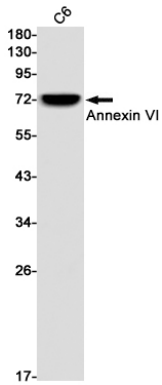
背景

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

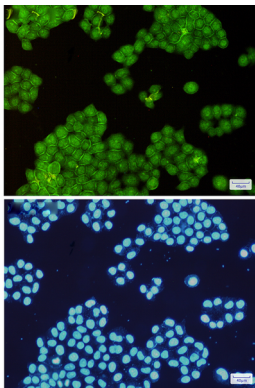
和性で結合すると思われる。

研究分野

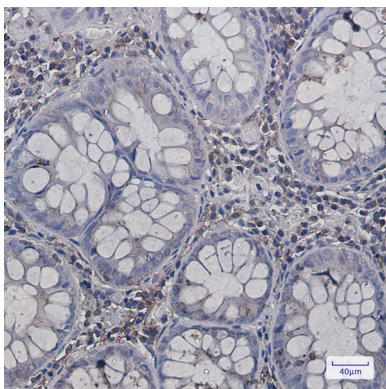
画像データ



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



アネキシン VI 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中のアネキシン VI (緑) の免疫細胞化学分析



アネキシン VI 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト大腸癌の免疫組織化学染色。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。