

**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: AMRe01445**

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,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	0.51mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 70 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ANXA6
別名	p68; p70; ANX6; CBP68; CPB-II
遺伝子 ID	309
SwissProt ID	P08133
免疫原	ヒトアネキシン VI の合成ペプチド

**背景**

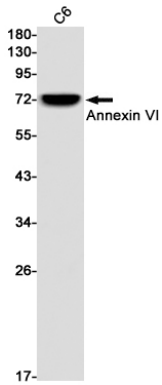
CD21 と会合する可能性がある。細胞内ストアからの Ca<sup>2+</sup>放出を調節する可能性がある。その他: 1つのカルシウムイオンと高い親

和性で結合すると思われる。

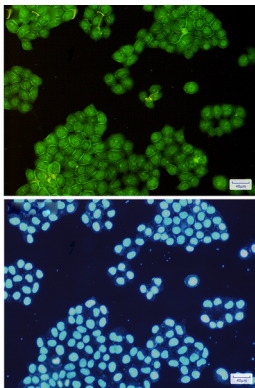
## 研究分野

細胞生物学

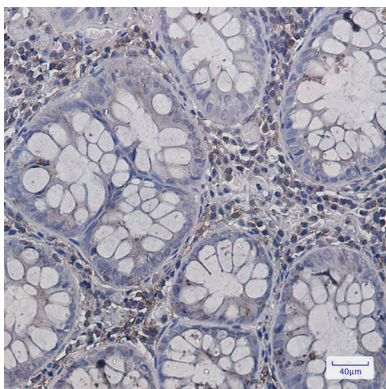
## 画像データ



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。