

**製品名: アネキシン A1/ANXA1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87135**

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
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Annexin A1/ANXA1
別名	ANX1; LPC1
遺伝子 ID	301
SwissProt ID	P04083
免疫原	ヒトアネキシン A1/ANXA1 の合成ペプチド

**背景**

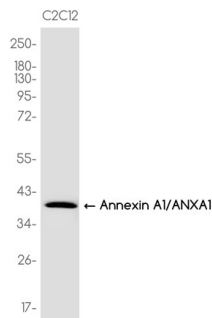
この遺伝子は、リン脂質に結合する膜局在タンパク質をコードしています。このタンパク質はホスホリパーゼ A2 を阻害し、抗炎症作

用を有します。この遺伝子の機能喪失または発現は、複数の腫瘍で検出されています。[RefSeq 提供、2014年12月]

## 研究分野

-

## 画像データ



Annexin A1/ANXA1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した C2C12 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。