

**製品名: BANK1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87142**

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,FC
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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,FC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:89 kDa; Observed MW:100 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BANK1
別名	BANK
遺伝子 ID	55024
SwissProt ID	Q8NDB2
免疫原	ヒト BANK1 の組み換えタンパク質

**背景**

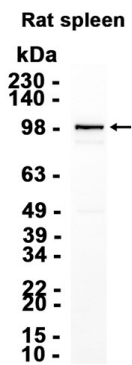
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、B細胞特異的な足場タンパク質であり、B細胞受容体誘導性の細胞内カルシウム動員

に機能する。また、このタンパク質は Lyn を介したイノシトール 1,4,5-トリスリン酸受容体のチロシンリン酸化を促進する。この遺伝子の多型は、全身性エリテマトーデスの感受性と関連している。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じる。[RefSeq 提供、2009年10月]

## 研究分野

-

## 画像データ



BANK1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してラットの脾臓組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。