

**製品名: CD32 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85405**

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
反応性	人間
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
分子量	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35-42 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CD32
別名	FCGR2A; CD32; FCG2; FCGR2A1; IGFR2; Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor II-a; IgG Fc receptor II-a; CDw32; Fc-gamma RII-a; Fc-gamma-RIIa; FcRII-a; CD32
遺伝子 ID	2212.0
SwissProt ID	P12318
免疫原	ヒト CD32 の合成ペプチド

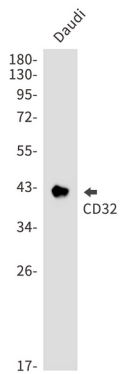
**背景**

免疫グロブリン  $\gamma$  の Fc 領域に結合します。低親和性受容体です。IgG に結合することで、病原体や可溶性抗原に対する細胞応答を開始します。

## 研究分野

-

## 画像データ



CD32 抗体を使用した Daudi 溶解物中の CD32 のウエスタン ブロット分析。