

製品名: CD32 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01790**

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	1.23mg/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
分子量	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35-42 kDa

抗原情報

遺伝子名	FCGR2A
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
SwissProt ID	P12318
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

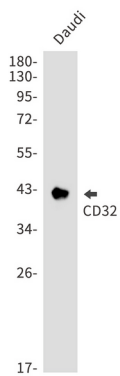
背景

免疫グロブリン γ 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

タグとセルマーカー

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。