

製品名: CD32A+CD32B+CD32C ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84795**

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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 34-36 kDa ; Observed MW: 37-43 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD32A+CD32B+CD32C
別名	CD32; CD32A; CD32B; CD32C; CDw32; FCG2; FcGR; FCGR2; FCGR2A; FCGR2A1; FCGR2B; FCGR2C; Fcgr3; Fcgr3a; FcgRII; FcRII a; FcRII; FcRII b; FcRII c; FcRIIC; IGFR2;;CD32
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P12318/P31994/P31995
免疫原	ヒト CD32 由来の合成ペプチド

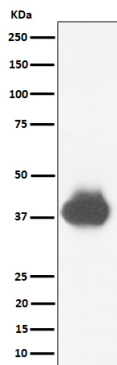
背景

免疫グロブリン γ 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誘導します。オプソニン化された抗原の貪食を促進します。

研究分野

-

画像データ



U937 細胞溶解物中の CD32A + CD32B + CD32C 発現のウェスタン ブロット分析。