

製品名: CD32 (12Q18) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08359**

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,IF-P
反応性	人間、ネズミ
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100
分子量	35kDa

抗原情報

遺伝子名	FCGR2A
別名	CD32; CD32A; CD32B; CD32C; FCG2; FcGR; FCGR2; FCGR2A; FCGR2B; FCGR2C; Fcgr3a; FCRII; IGFR2;
遺伝子 ID	2212.0
SwissProt ID	P12318
免疫原	ヒト CD32 の合成ペプチド

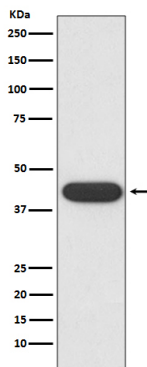
背景

免疫グロブリン γ の Fc 領域に結合します。低親和性受容体です。IgG に結合し、病原体や可溶性抗原に対する細胞応答を開始します。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 に結合し、病原体や可溶性抗原に対する細胞応答を開始します。オプソニン化された抗原の貪食を促進します。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



K562 細胞溶解物中の CD32 発現のウェスタン プロット分析。