

製品名: FCGR1A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86689**

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,FC
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	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 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:500
分子量	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43-80 kDa

抗原情報

遺伝子名	FCGR1A
別名	CD64; FCRI; CD64A; IGFR1
遺伝子ID	2209
SwissProt ID	P12314
免疫原	ヒト FCGR1A の合成ペプチド

背景

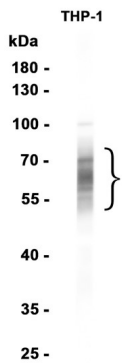
この遺伝子は、免疫応答において重要な役割を果たすタンパク質をコードしています。このタンパク質は高親和性 Fc-γ 受容体です。

この遺伝子は、1番染色体に位置する3つの関連遺伝子ファミリーメンバーの1つです。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



FCGR1A ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した THP-1 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。