

製品名: CD11b ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87297

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
反応性	マウス、ラット
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 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:128 kDa; Observed MW:170 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD11b
別名	CR3; CR3A; MAC1; Cd11b; Ly-40; Mac-1; Mac-1a; CD11b/CD18; F730045J24Rik
遺伝子ID	16409
SwissProt ID	P05555
免疫原	マウス CD11b の組み換えタンパク質

背景

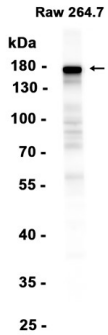
インテグリン ITGAM/ITGB2 は、単球、マクロファージ、顆粒球の様々な接着相互作用に関与しているほか、補体で覆われた粒子や

病原体の取り込みを媒介している (類似性による)

研究分野

-

画像データ



CD11b ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して RAW264.7 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。