

製品名: CD11b ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01561**

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,IP
反応性	ねずみ
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	0.3mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 127 kDa; Observed MW: 170 kDa

抗原情報

遺伝子名	Itgam
別名	CD11 antigen-like family member B; CR-3 alpha chain; Cell surface glycoprotein MAC-1 subunit alpha; CD11b; Leukocyte adhesion receptor MO1
遺伝子 ID	16409.0
SwissProt ID	P05555
免疫原	マウス CD11b の組み換えタンパク質

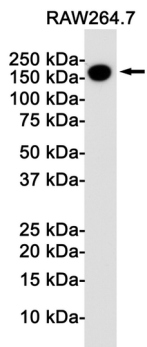
背景

インテグリン ITGAM/ITGB2 は、単球、マクロファージ、顆粒球のさまざま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ます。

研究分野

神経科学

画像データ



CD11b 抗体を使用した Raw264.7 溶解物中の CD11b のウエスタン ブロット分析。