

製品名: MARCO ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87424**

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,ICC/IF
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	-
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,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:65-75 kDa

抗原情報

遺伝子名	MARCO
別名	Ly112; Scara2; AI323439
遺伝子 ID	17167
SwissProt ID	Q60754
免疫原	コラーゲン構造を有するマウス MARCO/マクロファージ受容体の合成ペプチド

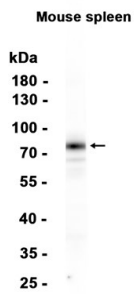
背景

グラム陽性菌とグラム陰性菌に結合するパターン認識受容体（PRR）（PubMed:7867067）

研究分野

-

画像データ



MARCO ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、マウスの脾臓組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。