

製品名: MASP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87415**

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,ICC/IF,FC
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,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:80 kDa; Observed MW:90 kDa

抗原情報

遺伝子名	MASP1
別名	CCPII; Crarf; Masp1/3; AW048060
遺伝子ID	17174
SwissProt ID	Q8CHN8
免疫原	マウス MASP1 の組み換えタンパク質

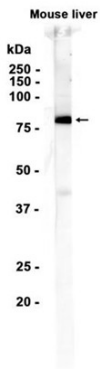
背景

補体のレクチン経路で機能し、糖鎖のパターンを通じて病原体を認識し、中和することで自然免疫において重要な役割を果たす。

研究分野

-

画像データ



MASP1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス肝臓組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。