

製品名: NLRP12 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86135**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgM
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	0.05% アジ化ナトリウムを含む TBS で精製された抗体。
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	120.1kDa

抗原情報

遺伝子名	NLRP12
別名	NACHT, LRR and PYD domains-containing protein 12, Monarch-1, PYRIN-containing APAF1-like protein 7, Regulated by nitric oxide, NLRP12, NALP12, PYPAF7, RNO
遺伝子 ID	91662.0
SwissProt ID	P59046
免疫原	この NLRP12 モノクローナル抗体は、NLRP12 組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

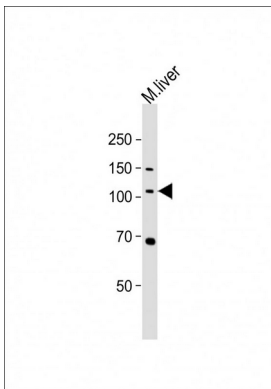
背景

この遺伝子は、細胞質タンパク質の CATERPILLER ファミリーのメンバーをコードしています。コードされているタンパク質は、N 末端ピリンドメイン、NACHT ドメイン、NACHT 関連ドメイン、および C 末端ロイシンリッチリピート領域を含み、活性化単球における炎症反応を抑制することで炎症減弱因子として機能します。異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが報告されていますが、これらのうちいくつかの完全長は未解明です。

研究分野

-

画像データ



全レーン: 抗 NLRP12 抗体 (1:500 希釈) + マウス脳ライセート