

製品名: NLRP3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01571**

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	ヒト、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	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
分子量	Calculated MW: 118 kDa; Observed MW: 118 kDa

抗原情報

遺伝子名	NLRP3
別名	FCU; MWS; FCAS; Cias1; Mmig1; NLRP3; Pypaf1; Ail/AVP; AGTAVPRL; Cryopyrin
遺伝子 ID	114548
SwissProt ID	Q96P20
免疫原	ヒト NLRP3 の組み換えタンパク質

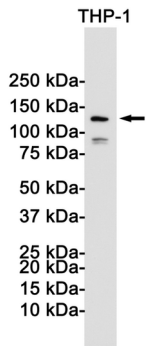
背景

NLRP3 インフラマソームのセンサー成分として、自然免疫と炎症において重要な役割を果たします。

研究分野

免疫学

画像データ



NLRP3 抗体を使用した THP-1 溶解物中の NLRP3 のウエスタン ブロット分析。