

**製品名: NLRP3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85229**

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	人間
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む 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 1:500-1:1000
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	114548.0
SwissProt ID	Q96P20
免疫原	ヒト NLRP3 の組み換えタンパク質

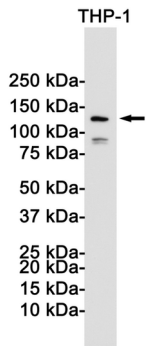
**背景**

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

-

## 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。