

**製品名:** IL32 ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe84352

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 PBS 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 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 23 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	IL32
別名	IL 32alpha; IL 32beta; IL 32delta; IL 32gamma; IL32; NK4; TAIF; TAIFa; TAIFb; TAIFc; TAIFd;;IL 32
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P24001
免疫原	ヒト IL32 由来の合成ペプチド

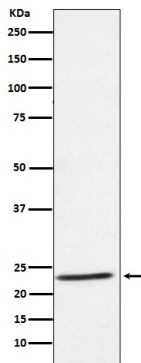
## 背景

自然免疫応答および獲得免疫応答において役割を果たす可能性のあるサイトカイン。TNFA/TNF- $\alpha$ やIL-8などの様々なサイトカインを誘導する。NF- $\kappa$ Bやp38MAPKといった典型的なサイトカインシグナル経路を活性化する。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト扁桃腺溶解液中の IL32 発現のウエスタンブロット分析。