

**製品名: TAX1BP1 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe02708**

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,IHC
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	0.68mg/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,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 91 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	TAX1BP1
別名	CALCOCO3; D6Ertd404e; D6Ertd772e; PRO0105; T6BP; TAX1BP1; tax1bp1b; TXBP151
遺伝子 ID	8887
SwissProt ID	Q86VP1
免疫原	ヒト TRAF6BP の合成ペプチド

## 背景

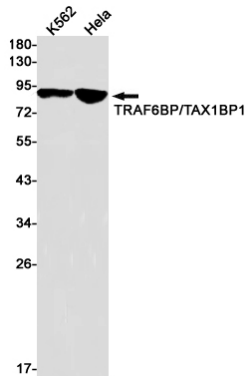
TNFAIP3 の抗アポトーシス活性を介して TNF 誘導性アポトーシスを阻害する。TNF 誘導性アポトーシス誘導時にカスパーゼ 3 様ファ

ミリータンパク質によって分解される。炎症性サイトカイン IL-1 シグナル伝達カスケードにも関与する可能性がある。

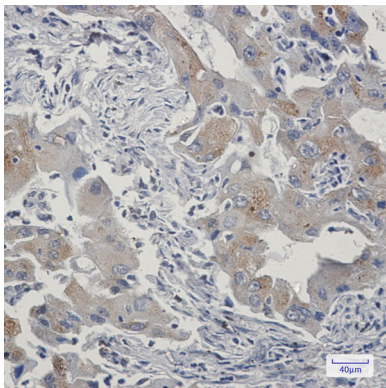
## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



TAX1BP1 抗体を使用した K562、Hela 溶解物中の TRAF6BP/TAX1BP1 のウェスタンブロット分析。



TRAF6BP 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。