

**製品名: AZI2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85333**

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、ネズミ
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: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	AZI2
別名	AZ2; NAP1; TILP
遺伝子 ID	64343.0
SwissProt ID	Q9H6S1
免疫原	ヒト AZI2 の組み換えタンパク質

**背景**

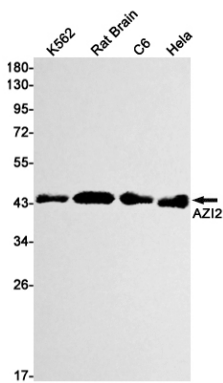
抗ウイルス自然免疫において役割を果たす TBK1 および IKKε に結合するアダプタータンパク質。セリン / スレオニンタンパク質キ

ナーゼ TBK1 を活性化し、そのオリゴマー形成を促進する。TBK1 による NF- $\kappa$ B p65 サブユニット RELA のリン酸化を促進する。TBK1 誘導性 NF- $\kappa$ B 活性化だけでなく、TNF- $\alpha$  または PMA 誘導性 NF- $\kappa$ B 活性化も促進する。TICAM1 を介して IFNB プロモーター活性化に関与する。

## 研究分野

-

## 画像データ



AZI2 抗体を使用した、K562、ラット脳、C6、Hela 溶解物中の AZI2 のウエスタンブロット分析。