

製品名: AZI2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01706**

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	0.5mg/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: 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
SwissProt ID	Q9H6S1
免疫原	ヒト AZI2 の組み換えタンパク質

背景

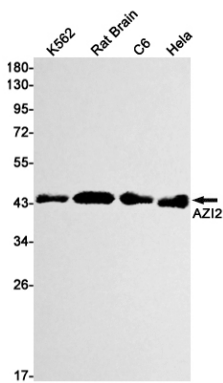
抗ウイルス自然免疫において役割を果たす TBK1 および IKKε に結合するアダプタータンパク質。セリン / スレオニンタンパク質キ

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- κ B p65 サブユニット RELA のリン酸化を促進する。TBK1 誘導性 NF- κ B 活性化だけでなく、TNF- α または PMA 誘導性 NF- κ 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

シグナル伝達

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。