

製品名: TNIP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87249**

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,ICC/IF,FC,IP
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa

抗原情報

遺伝子名	TNIP2
別名	KLIP; ABIN2; FLIP1
遺伝子 ID	79155
SwissProt ID	Q8NFZ5
免疫原	ヒト TNIP2 の組み換えタンパク質

背景

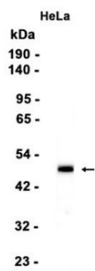
この遺伝子は、NFκB の活性化を阻害するタンパク質をコードしています。このタンパク質は、特定の細胞種における MAP/ERK シグ

ナル伝達経路にも関与しています。また、内皮細胞のアポトーシスにも関与している可能性があります。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。この遺伝子に関連する偽遺伝子は、X染色体上に位置しています。[RefSeq 提供、2014年5月]

研究分野

-

画像データ



TNIP2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。