

**製品名: TNFAIP8 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87040**

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,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, IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:21-23 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TNFAIP8
別名	NDED; GG2-1; SCCS2; SCC-S2; MDC-3.13
遺伝子ID	25816
SwissProt ID	O95379
免疫原	ヒト TNFAIP8 の合成ペプチド

**背景**

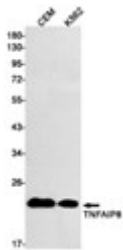
アポトーシスの負のメディエーターとして作用し、腫瘍の進行に関与している可能性がある。カスパーゼ-8の活性を阻害することで

TNF- $\alpha$  を介したアポトーシスを抑制し、プロカスペーゼ-8 のプロセッシングは阻害しない。その結果、BID 切断とカスペーゼ-3 の活性化が阻害される。

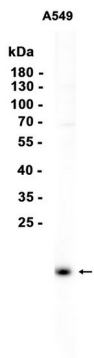
## 研究分野

-

## 画像データ



TNFAIP8 抗体 (1:1000 希釈) を使用した CEM、K562 細胞溶解物中の TNFAIP8 のウェスタンブロット検出。



AMRe87040 を 1:1000 で使用して A549 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。