

製品名: TRAF6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02706**

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	0.3mg/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: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

抗原情報

遺伝子名	TRAF6
別名	TRAF6; RNF85; TNF receptor-associated factor 6; E3 ubiquitin-protein ligase TRAF6; Interleukin-1 signal transducer; RING finger protein 85
遺伝子 ID	7189
SwissProt ID	Q9Y4K3
免疫原	ヒト TRAF6 の合成ペプチド

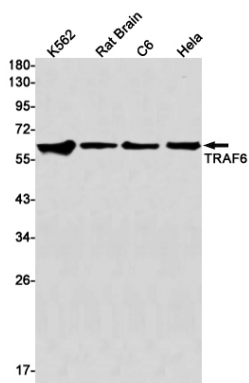
背景

TRAF (TNF 受容体関連因子) は、細胞表面受容体に結合し、追加のタンパク質をリクルートして多タンパク質シグナル伝達複合体を形成し、細胞応答を促進する多機能アダプタータンパク質ファミリーです。TRAF ファミリーのメンバーは、関連タンパク質との相互作用を媒介する共通のカルボキシル末端 TRAF ドメインを共有しています。また、多くの TRAF ファミリーのメンバーは、アミノ末端に亜鉛/RING フィンガーモチーフを有しています。

研究分野

細胞生物学

画像データ



TRAF6 抗体を使用した、K562、ラット脳、C6、Hela 溶解物中の TRAF6 のウエスタンブロット分析。