

**製品名: TRAF6 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83711**

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,IHC,ICC/IF,ICC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.55mg/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	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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 60 kDa ; Observed MW: 58 kDa

**抗原情報**

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

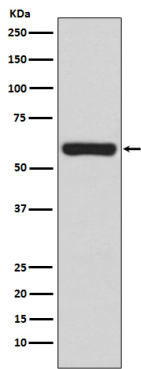
**背景**

E3 ユビキチンリガーゼは、UBE2N および UBE2V1 とともに、ECSIT、IKBKG、IRAK1、AKT1、AKT2 などのタンパク質に結合した「Lys-63」結合ポリユビキチン鎖の合成を媒介します。また、MAP3K7 の活性化につながる自由/非アンカーポリユビキチン鎖のユビキチン化も媒介します。

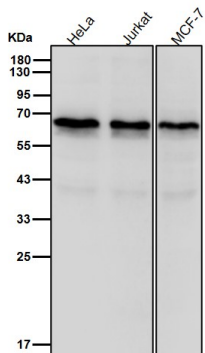
## 研究分野

-

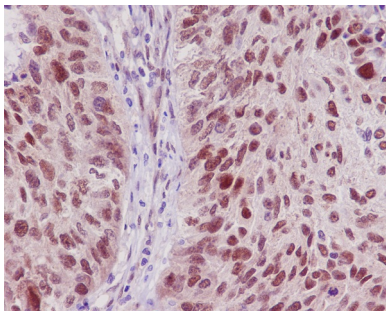
## 画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の TRAF6 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2k 希釈で室温で 1 時間使用します。



TRAF6 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。