

**製品名: TRAF6BP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84207**

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
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	0.39mg/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, ICC 1:50-1:200
分子量	91 kDa

**抗原情報**

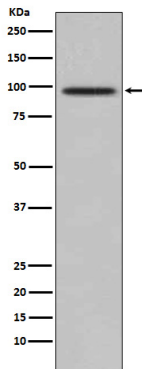
遺伝子名	TRAF6BP
別名	CALCOCO3; D6Ertd404e; D6Ertd772e; PRO0105; T6BP; TAX1BP1; tax1bp1b; TXBP151;;Tax1 binding protein 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q86VP1
免疫原	ヒト Tax1 結合タンパク質 1 由来の合成ペプチド

**背景**

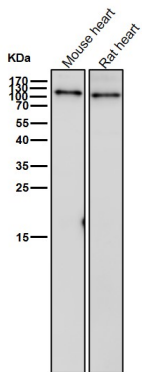
炎症、抗ウイルス、自然免疫プロセス、および選択的オートファジー調節に関与するユビキチン結合アダプター。ユビキチン編集酵素 A20/TNFAIP3 のアダプターとして機能し、その基質に結合して不活性化することにより、NF- $\kappa$ B および IRF3 シグナル伝達の負の調節に重要な役割を果たします。

## 研究分野

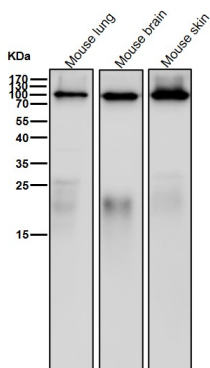
## 画像データ



HepG2 細胞溶解物中の TRAF6BP 発現のウェスタン ブロット解析。

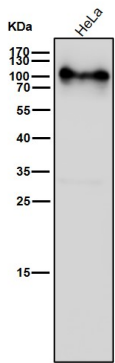


すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

