

**製品名: TAB3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84578**

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
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	0.71mg/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	Calculated MW: 79 kDa ; Observed MW: 90 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TAB3
別名	MAP3K7IP 3; NAP1; NFkB activating protein 1; Tab3; TAK1 binding protein 3; ,TAB3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8N5C8
免疫原	ヒト TAB3 由来の合成ペプチド

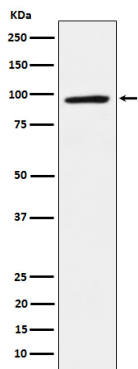
**背景**

RanBP2 型ジンクフィンガーによる「Lys-63」結合ポリユビキチン鎖の特異的認識を介して JNK および NF-kappa-B シグナル伝達経路を活性化するために必要なアダプター。

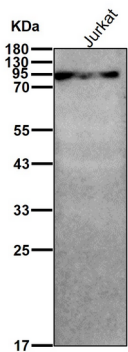
## 研究分野

-

## 画像データ



HepG2 細胞溶解物中の TAB3 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 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。