

製品名: TEAD1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84532**

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,IP
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	0.49mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 48 kDa ; Observed MW: 52 kDa

抗原情報

遺伝子名	TEAD1
別名	NTEF1; Protein GT IIC; REF1; TCF13; TEA domain family member 1; TEAD1; TEF1; Transcription factor 13; Transcriptional enhancer factor TEF1;;TEAD1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P28347
免疫原	ヒト TEAD1 由来の合成ペプチド

背景

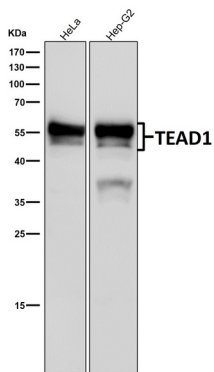
増殖を制限しアポトーシスを促進することで臓器のサイズ制御と腫瘍抑制に関与する経路である Hippo シグナル伝達経路において重要な役割を果たす転写因子。

研究分野

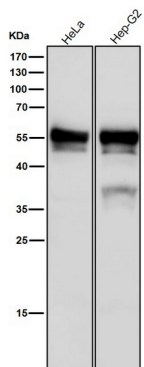
-

画像データ

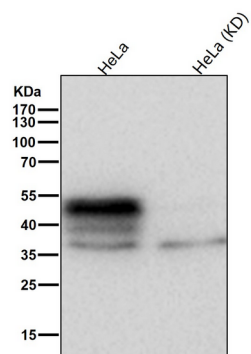
HeLa 細胞溶解物中の TEAD1 発現のウェスタン ブロット解析。

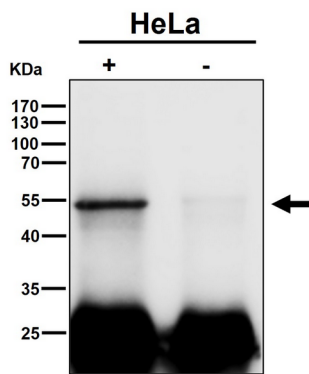


すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



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。





1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:6K 希釈の wb)