

製品名: 転写エンハンサー因子 TEF1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02680**

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、ハムスター
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	0.5mg/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: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

抗原情報

遺伝子名	TEAD1
別名	TEAD1; TCF13; TEF1; Transcriptional enhancer factor TEF-1; NTEF-1; Protein GT-IIC; TEA domain family member 1; TEAD-1; Transcription factor 13; TCF-13
遺伝子 ID	7003
SwissProt ID	P28347
免疫原	ヒト TEF1 の合成ペプチド

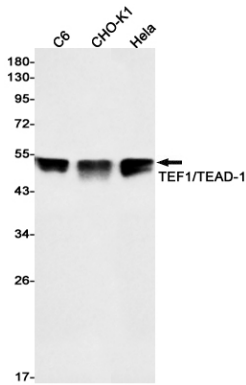
背景

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

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



転写エンハンサー因子 TEF 1 抗体を使用した C6、CHO-K1、Hela 溶解物中の TEF1/TEAD1 のウエスタンブロット分析。