

製品名: T ボックスタンパク質 3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02671**

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,IP
反応性	ねずみ
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 79 kDa; Observed MW: 79 kDa

抗原情報

遺伝子名	TBX3
別名	T box 3; T-box protein 3; Tbx3; TBX3 ISO; UMS; XHL
遺伝子 ID	6926
SwissProt ID	O15119
免疫原	ヒト Tbx3 の合成ペプチド

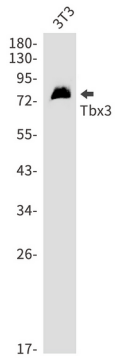
背景

発生過程に関与する転写抑制因子。四肢のパターン形成に関与していると考えられる。

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



T Box Protein 3 抗体を使用した 3T3 溶解物中の Tbx3 のウエスタン ブロット分析。