

製品名: THO 複合体サブユニット 1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00374**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 84 kDa

抗原情報

遺伝子名	THOC1
別名	Death domain containing protein p84N5; HPR1; hTRESX84; Nuclear matrix protein p84; p84N5; THO complex 1; Tho1; Thoc1
遺伝子 ID	9984
SwissProt ID	Q96FV9
免疫原	ヒト核マトリックスタンパク質 p84 の合成ペプチド

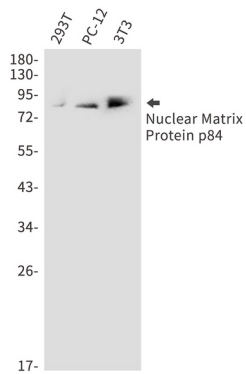
背景

遺伝子サブセットの転写伸長を制御します。カスパーゼ6の活性化、BAK1およびBCL2L1の発現増加、NF- κ Bの活性化を特徴とするアポトーシス経路に関与します。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



THO 複合体サブユニット 1 抗体を使用した 293T、PC-12、3T3 溶解物中の核マトリックスタンパク質 p84 のウェスタン ブロット分析。