

**製品名: 核マトリックスタンパク質 p84 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03905**

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,ICC/IF,FC
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	-
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% 保護タンパク質を含む液体。
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,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:76 kDa;Observed MW: 84 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	THOC1
別名	THO Complex Subunit 1;Death domain containing protein p84N5; HPR1; hTRES84; 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

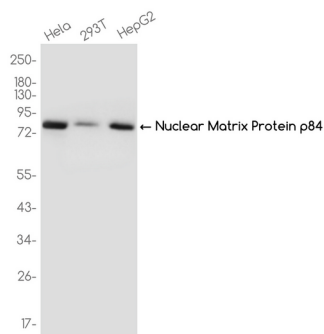
**背景**

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- $\kappa$ 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



核マトリックスタンパク質 p84 抗体を使用した、HeLa、293T、HepG2 溶解物中の核マトリックスタンパク質 p84 のウエスタンブロット分析。