

製品名: THO 複合体サブユニット 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85873**

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, ICC
反応性	人間
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	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 TBS 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 84 kDa

抗原情報

遺伝子名	THO Complex Subunit 1
別名	Death domain containing protein p84N5; HPR1; hTRESX84; Nuclear matrix protein p84; p84N5; THO complex 1; Tho1; Thoc1
遺伝子 ID	9984.0
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

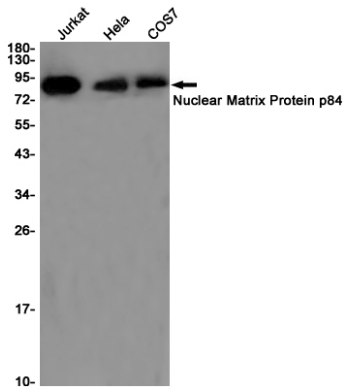
背景

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。

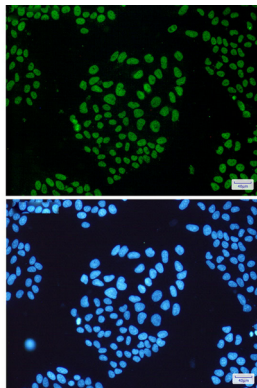
研究分野

アポトーシス

画像データ



THO 複合体サブユニット 1 抗体を使用した、Jurkat、HeLa、COS7 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。



HeLa 細胞中の核マトリックスタンパク質 p84 (緑) の、核マトリックスタンパク質 p84 抗体および DAPI (青) を用いた免疫細胞化学分析