

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: AMRe83984

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,ICC
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	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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 76 kDa ; Observed MW: 84 kDa

抗原情報

遺伝子名	Nuclear Matrix Protein p84
別名	Death domain containing protein p84N5; HPR1; hTRES84; Nuclear matrix protein p84; p84N5; THO complex 1; Tho1; Thoc1;;THOC1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96FV9
免疫原	ヒト THOC1 由来の合成ペプチド

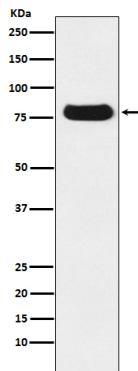
背景

ポリアデニル化 RNA の効率的な輸送に必要。TREX 複合体の THO サブ複合体の構成要素として機能し、mRNA の転写、プロセッシング、核外輸送を連結すると考えられており、スプライスされた mRNA と特異的に結合し、スプライスされていない pre-mRNA とは結合しない。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の核マトリックスタンパク質 p84 発現のウェスタン ブロット分析。