

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: AMRe87459**

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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 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	P84; HPR1; P84N5
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

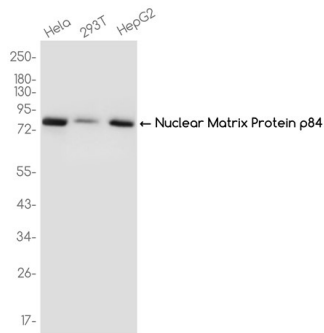
HPR1 は、TEX1 (MIM 606929)、THO2 (MIM 300395)、ALY (MIM 604171)、および UAP56 (MIM 142560) を含む TREX (転写/輸出

) 複合体の一部です。[OMIM 提供、2010 年 11 月]

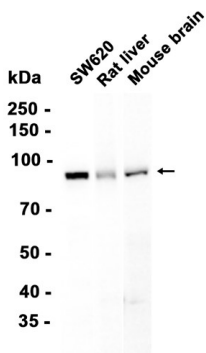
研究分野

-

画像データ



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を 1:1000 で使用して、HeLa、293T、HepG2 細胞からの抽出物をウエスタンブロット分析しました。



AMRe87459 を 1:2000 で使用して、SW620 細胞およびラット肝臓、マウス脳組織からの抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。