

製品名: p53 DINP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04002**

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
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
分子量	Calculated MW:27 kDa;Observed MW: 27 kDa

抗原情報

遺伝子名	TP53INP1
別名	TP53INP1; P53DINP1; SIP; Tumor protein p53-inducible nuclear protein 1; Stress-induced protein; p53-dependent damage-inducible nuclear protein 1; p53DINP1
遺伝子 ID	94241
SwissProt ID	Q96A56
免疫原	ヒト p53 DINP1/TP53INP1 の合成ペプチド

背景

二本鎖 DNA 切断に応じて、'Ser-46' の p53/TP53 リン酸化とそれに続くアポトーシスを促進します。

研究分野

細胞生物学

画像データ

p53 DINP1 抗体を使用した 3T3 溶解物中の p53 DINP1 のウエスタンブロット分析。

