

製品名: p53 DINP1/TP53INP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87161**

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 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:27 kDa

抗原情報

遺伝子名	p53 DINP1/TP53INP1
別名	SIP; Teap; p53DINP1; TP53DINP1; TP53INP1A; TP53INP1B
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

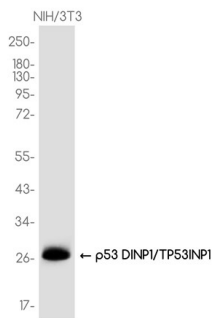
細胞ストレス応答に関与する抗増殖性およびアポトーシス促進性タンパク質であり、転写とオートファジーの二重調節因子として作

用する。

研究分野

-

画像データ



p53 DINP1/TP53INP1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した 3T3 細胞抽出物のウェスタン ブロット分析。