

製品名: cIAP2 (1F12) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03485**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間、猿
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 72 kDa

抗原情報

遺伝子名	BIRC3
別名	cIAP2; AIP1; API2; BIRC3; CIAP2; HAIP1; IAP homolog C; RNF49; MIHC; MALT2; Apoptosis inhibitor 2; IAP2
遺伝子 ID	330
SwissProt ID	Q13489
免疫原	ヒト cIAP2 の合成ペプチド

背景

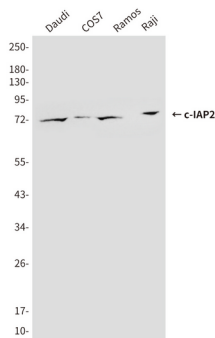
アポトーシス抑制因子。BIR モチーフ領域は TNF 受容体関連因子 1 および 2 (TRAF1 および TRAF2) と相互作用してヘテロ多量体複

合体を形成し、その後、腫瘍壊死因子受容体 2 (TNFR2) にリクルートされます。

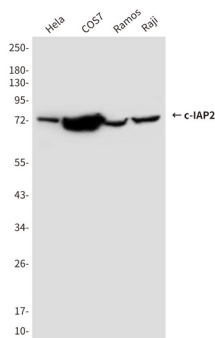
研究分野

細胞生物学

画像データ



cIAP2 抗体を使用した、Ramos、COS7、Raji、および Daudi 溶解物中の cIAP2 のウエスタン プロット分析。



cIAP2 抗体を使用した、Ramos、COS7、Raji 溶解物中の cIAP2 (1F12) のウエスタン プロット分析。