

製品名: cIAP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01826**

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, ICC/IF
反応性	人間
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	0.63mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	BIRC2
別名	cIAP1; C-IAP1; IAP homolog B; Inhibitor of apoptosis protein 2; IAP-2; hIAP-2; hIAP2; API1; IAP2; MIHB; RNF48
遺伝子 ID	329
SwissProt ID	Q13490
免疫原	ヒト cIAP1 の合成ペプチド

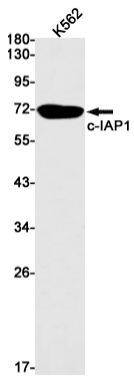
背景

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。

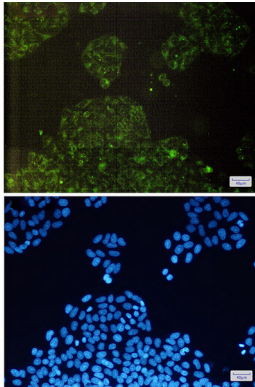
研究分野

細胞生物学

画像データ



cIAP1抗体を使用したK562溶解物中のcIAP1のウエスタンブロット分析。



cIAP1抗体とDAPI(青)を用いたHeLa中のcIAP1(緑)の免疫細胞化学分析