

製品名: Bcl-XL ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab01366**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,FC,IP
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	ポリクローナル
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	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,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 30 kDa

抗原情報

遺伝子名	BCL2L1
別名	BCL2L1; BCL2L; BCLX; Bcl-2-like protein 1; Bcl2-L-1; Apoptosis regulator Bcl-X
遺伝子 ID	598
SwissProt ID	Q07817
免疫原	ヒト Bcl-XL の合成ペプチド

背景

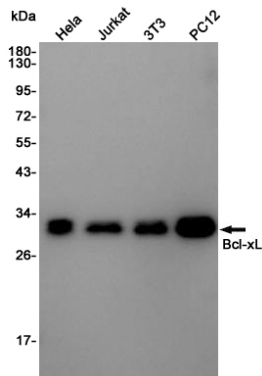
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、BCL-2 タンパク質ファミリーに属します。BCL-2 ファミリーのメンバーはヘテロ二

量体またはホモ二量体を形成し、アポトーシス抑制因子またはアポトーシス促進因子として作用し、様々な細胞活動に関与します。

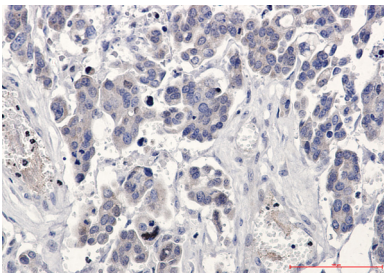
研究分野

細胞生物学

画像データ



Bcl-XL 抗体を使用した HeLa、Jurkat、3T3、PC-12 溶解物中の Bcl-XL のウェスタンブロット分析。



Bcl-XL 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胆管癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。