

製品名: Bcl2 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab03730

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,ICC/IF,FC
反応性	ヒト、マウス
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

抗原情報

遺伝子名	BCL2
別名	BCL2; Apoptosis regulator Bcl-2
遺伝子 ID	596
SwissProt ID	P10415
免疫原	ヒト Bcl-2 の合成ペプチド

背景

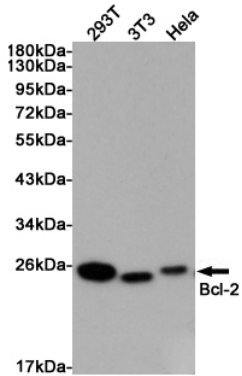
この遺伝子は、ミトコンドリア外膜タンパク質をコードし、リンパ球などの一部の細胞のアポトーシスを阻害します。BCL2 の免疫グ

ロブリン重鎖遺伝子座への転座など、BCL2 の恒常的発現は濾胞性リンパ腫の原因と考えられています。

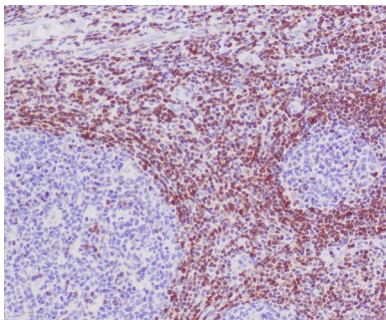
研究分野

細胞生物学

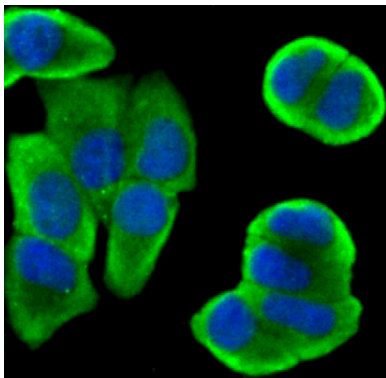
画像データ



Bcl2 抗体を使用した 293T、3T3、および HeLa 溶解物中の Bcl2 のウエスタン ブロット 分析。



Bcl2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺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。



MCF-7 における Bcl2 (緑) の Bcl2 抗体と DAPI (青) を用いた免疫細胞化学分析