

製品名: Bok ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86804

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,IP
反応性	人間、ネズミ
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, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:23 kDa

抗原情報

遺伝子名	Bok
別名	BOKL; BCL2L9
遺伝子 ID	666
SwissProt ID	Q9UMX3
免疫原	ヒト Bok の組み換えタンパク質

背景

この遺伝子によってコードされるタンパク質は BCL2 ファミリーに属し、そのメンバーはホモ二量体またはヘテロ二量体を形成し、抗

アポトーシスまたは促進アポトーシス制御因子として作用し、様々な細胞プロセスに関与する。ラットを用いた研究では、このタンパク質は生殖組織において限定的に発現し、一部の抗アポトーシス BCL2 タンパク質と強く相互作用するが、促進アポトーシス BCL2 タンパク質とは全く相互作用せず、導入細胞においてアポトーシスを誘導することが示された。したがって、このタンパク質は BCL2 ファミリーの促進アポトーシスメンバーである。[RefSeq 提供、2011 年 9 月]

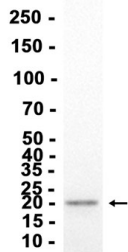
研究分野

-

画像データ

Mouse small intestine

kDa



Bok ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してラット小腸組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。