

製品名: BTF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86535**

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,IHC,ICC/IF
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	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 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW:106 kDa; Observed MW:150 kDa

抗原情報

遺伝子名	BTF
別名	BTF; bK211L9.1
遺伝子 ID	9774
SwissProt ID	Q9NYF8
免疫原	ヒト BTF の合成ペプチド

背景

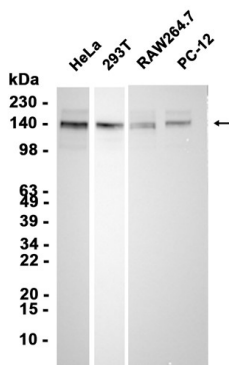
この遺伝子は、BCL2 ファミリータンパク質の複数のメンバーと相互作用する転写抑制因子をコードしています。このタンパク質の過

剰発現はアポトーシスを誘導しますが、BCL2 タンパク質との共発現によってアポトーシスを抑制することができます。このタンパク質は核全体に点状の構造として局在し、アポトーシスを起こしている細胞では核膜近傍の領域に再分布します。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションがみつかっています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



HeLa、293T、RAW264.7、PC-12 細胞抽出物を BTF ウサギモノクローナル抗体 1:5000 でウエスタンブロット分析しました。