

**製品名: Bcl10 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe04118**

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
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.3mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BCL10 BCL10; CIPER; CLAP; B-cell lymphoma/leukemia 10; B-cell CLL/lymphoma 10; Bcl-10; CARD-containing molecule enhancing NF-kappa-B; CARD-like apoptotic protein; hCLAP;
別名	CED-3/ICH-1 prodomain homologous E10-like regulator; CIPER; Cellular homolog
遺伝子 ID	8915
SwissProt ID	O95999
免疫原	ヒト Bcl10 の合成ペプチド

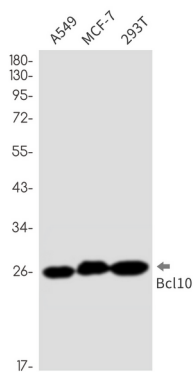
## 背景

NIK および IKK を介してアポトーシス、プロカスペアーゼ 9 の成熟、および NF- $\kappa$ B の活性化を促進する。上流の TNFR1-TRADD-RIP 複合体と下流の NIK-IKK-IKAP 複合体間のアダプタータンパク質である可能性がある。MALT1 の基質である。

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



Bcl10 抗体を使用した A549、MCF-7、293T 溶解物中の Bcl10 のウエスタン ブロット分析。