

**製品名: リン酸化 Bcl-2 (Ser70) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87122**

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,ICC/IF,FC,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	リン酸化
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	0.5mg/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,ICC/IF 1:500-1:1000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Phospho-Bcl-2 (Ser70)
別名	Bcl-2; PPP1R50
遺伝子 ID	596
SwissProt ID	P10415
免疫原	ヒト Bcl-2 の Ser70 周囲の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

**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。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2016 年 2 月]

## 研究分野

-

## 画像データ

Mouse brain  
kDa  
250 -  
150 -  
100 -  
70 -  
50 -  
40 -  
35 -  
25 - ←  
20 -  
15 -

1:1000 のリン酸化 Bcl-2 (Ser70) ウサギモノクローナル抗体を使用したマウス脳組織抽出物のウェスタンブロット分析。