

**製品名: JunB ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02180**

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	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	1mg/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: 36 kDa; Observed MW: 42,43 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	JUNB
別名	Transcription factor jun-B
遺伝子 ID	3726
SwissProt ID	P17275
免疫原	ヒト JunB の合成ペプチド

**背景**

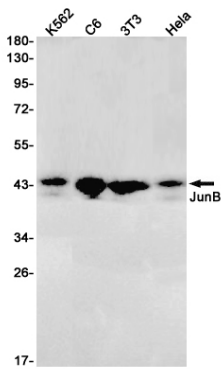
JunB は、c-Jun および JunD を含む Jun ファミリーに属する、基本領域ロイシンジッパー（bZIP）転写因子です。Jun ファミリーの

メンバーは、Fos および ATF タンパク質とホモ二量体またはヘテロ二量体を形成し、機能的な転写因子 AP-1 (活性化タンパク質) を形成します。AP-1 の活性は、成長因子、感染、ストレスシグナルなど、様々な生理学および病理学的刺激によって制御されます。

## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



JunB 抗体を使用した K562、C6、3T3、Hela 溶解物中の JunB のウエスタン プロット分析。