

製品名: JunB ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86519**

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, 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	-
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 1:100-1:200, IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:42,43 kDa

抗原情報

遺伝子名	JunB
別名	AP-1
遺伝子 ID	3726
SwissProt ID	P17275
免疫原	ヒト JunB の合成ペプチド

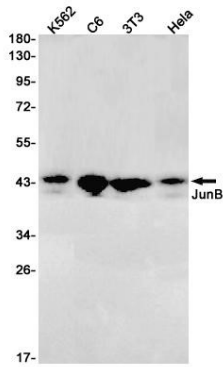
背景

一次成長因子応答後の遺伝子活性の調節に関与する転写因子。DNA 配列 5'-TGA[CG]TCA-3'に結合する。

研究分野

-

画像データ



JunB 抗体 (1:1000 希釈) を使用した K562、C6、3T3、Hela 細胞溶解物中の JunB のウェスタンブロット検出。

c6

AMRe86519 を 1:1000 で使用した C6 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。

