

**製品名: JNK1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01403**

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
反応性	人間、ネズミ
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	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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 46,54 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Mapk8
別名	JNK; JNK1; PRKM8; SAPK1; JNK-46; JNK1A2; SAPK1c; JNK21B1/2
遺伝子 ID	26419.0
SwissProt ID	Q91Y86
免疫原	ヒト JNK1 の組み換えタンパク質

**背景**

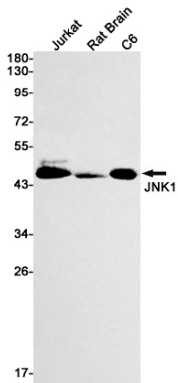
セリン/スレオニンタンパク質キナーゼは、細胞の増殖、分化、移動、形質転換、プログラム細胞死などのさまざまなプロセスに関与

しています。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



JNK1 抗体を使用した、Jurkat、ラット脳、C6 溶解物中の JNK1 のウェスタンブロット分析。