

製品名: JNK1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85100**

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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
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	JNK1
別名	JNK; JNK1; PRKM8; SAPK1; JNK-46; JNK1A2; SAPK1c; JNK21B1/2
遺伝子 ID	26419.0
SwissProt ID	Q91Y86
免疫原	マウス JNK1 の組み換えタンパク質

背景

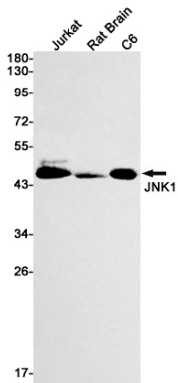
セリン/スレオニンタンパク質キナーゼは、細胞の増殖、分化、移動、形質転換、プログラム細胞死などのさまざまなプロセスに関与

しています。

研究分野

-

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。