

**製品名: JNK (19C18) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe12841**

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	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	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% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
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 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	48,53kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MAPK8
別名	
遺伝子 ID	5599.0
SwissProt ID	P45983
免疫原	ヒト JNK1 の組み換えタンパク質

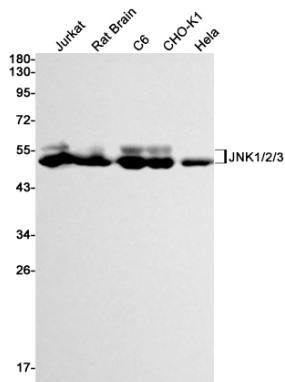
**背景**

-

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



JNK1/2/3 抗体 (1:1000 希釈) を使用した、Jurkat、ラット脳、C6、CHO-K1、Hela 細胞溶解物中の JNK1/2/3 のウェスタンブロット検出。