

**製品名:** リン酸化JNK1 (Thr183/Tyr185) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe84929

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	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	リン酸化
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	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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 46,54 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Phospho-JNK1 (Thr183/Tyr185) AI849689; c Jun N terminal kinase 1; C-JUN kinase 1; c-Jun N-terminal kinase 1; EC 2.7.11.24; JAK 1A; JAK1A; JNK 1; JNK 46; JNK; JNK-46; JNK1A2; JNK21B1/2; MAP kinase 8; MAPK 8; MAPK8; Mitogen activated protein kinase 8; Mitogen-activated protein kinase 8;
別名	MK08_HUMAN; p54 gamma; PRKM 8; PRKM8; Protein kinase JNK1; Protein kinase; mitogen-activated; 8; SAPK 1; SAPK gamma; SAPK1; Stress activated protein kinase JNK1; Stress-activated protein kinase 1; Stress-activated protein kinase JNK1; Tyrosine protein kinase JAK1 .

遺伝子 ID	5599.0
SwissProt ID	P45983
免疫原	ヒト JNK1 の Thr183/Tyr185 周囲の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

## 背景

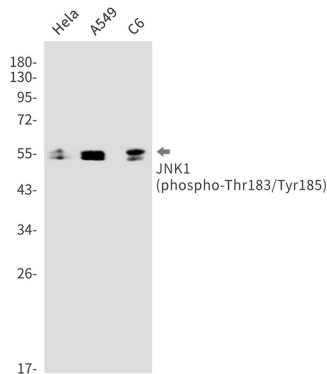
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、MAP キナーゼファミリーのメンバーです。MAP キナーゼは、複数の生化学的シグナルの統合点として機能し、増殖、分化、転写調節、発達など、様々な細胞プロセスに関与しています。このキナーゼは様々な細胞刺激によって活性化され、特定の転写因子を標的とすることで、細胞刺激に対する前初期遺伝子発現を媒介します。腫瘍壊死因子 $\alpha$  (TNF- $\alpha$ ) によるこのキナーゼの活性化は、TNF- $\alpha$  誘導性アポトーシスに必要であることが分かっています。このキナーゼは紫外線誘導性アポトーシスにも関与しており、これはシトクロム C を介した細胞死経路と関連していると考えられています。この遺伝子のマウス対応遺伝子を用いた研究では、このキナーゼが T 細胞の増殖、アポトーシス、および分化において重要な役割を果たすことが示唆されています。異なるアイソフォームをコードする、複数の選択的スプライシングを受けた転写バリエーションが報告されています。

[RefSeq 提供、2016年4月]

## 研究分野

TGF- $\beta$  シグナル伝達経路、MAPK シグナル伝達経路

## 画像データ



Phospho-JNK1 (Thr183/Tyr185) 抗体を使用した HeLa、A549、C6 溶解物中の Phospho-JNK1 (Thr183/Tyr185) のウェスタンブロット分析。