

製品名: AP-1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab06966**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000,IP 1:20-1:50
分子量	39-42kDa

抗原情報

遺伝子名	JUN
別名	JUN; Transcription factor AP-1; Activator protein 1; AP1; Proto-oncogene c-Jun; V-jun avian sarcoma virus 17 oncogene homolog; p39
遺伝子 ID	3725.0
SwissProt ID	P05412
免疫原	抗血清はヒト c-Jun 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 58-107

背景

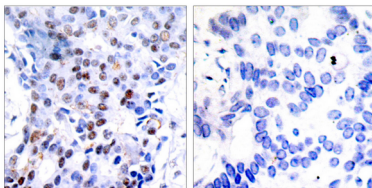
この遺伝子は、鳥肉腫ウイルス 17 の推定形質転換遺伝子です。ウイルスタンパク質と非常に類似したタンパク質をコードし、特定の

標的 DNA 配列と直接相互作用して遺伝子発現を制御します。この遺伝子はイントロンを持たず、ヒト悪性腫瘍における転座と欠失の両方に関する染色体領域である 1p32-p31 にマッピングされています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月],機能: エンハンサーヘプタマーモチーフ 5'-TGA[CG]TCA-3'を認識して結合する転写因子。PTM: リン酸化により転写活性が増強されます。PRKDCによってリン酸化されます。類似性: bZIP ファミリーに属します。類似性: bZIP ファミリーに属します。Jun サブファミリー。類似性: 1つの bZIP ドメインを含みます。サブユニット: FOS または BATF3 のいずれかとのヘテロ二量体。HIVEP3 と相互作用する (類似性による)。SMAD3/SMAD4 ヘテロダイマーと相互作用する。MYBBP1A、SPIB、TCF20 と相互作用する。COPS5 と相互作用し、間接的にそのリン酸化を引き起こす。DSIP1 と相互作用し、この相互作用は活性型 AP1 の標的 DNA への結合を阻害する。

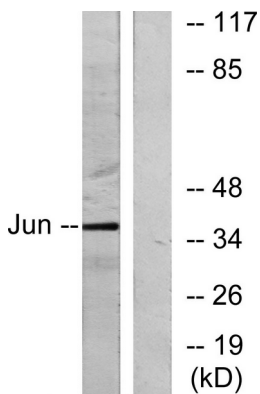
研究分野

MAPK_ERK_Growth;MAPK_G_Protein;ErbB_HER;WNT;WNT-T CELL 接 着
 斑;Toll_Like;T_Cell_Receptor;B_Cell_Antigen;Neurotrophin;GnRH;Helicobacter pylori 感染における上皮細胞シグナル伝達;がんにおける経路;結腸直腸がん;腎細胞がん;

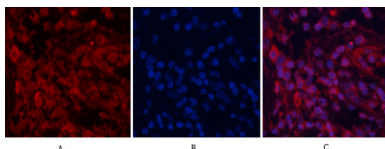
画像データ



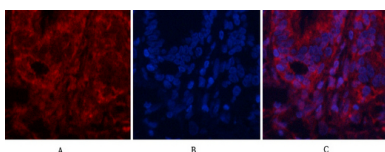
c-Jun 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



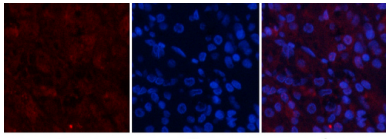
c-Jun 抗体を用いた HeLa 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



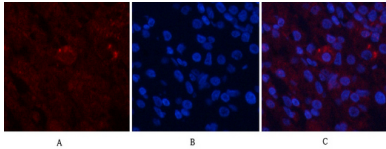
ヒト肺組織の免疫蛍光染色。1, AP-1 ポリクローナル抗体 (赤) を 1:200 に希釈 (4°C、一晚)。2, Cy3 標識二次抗体を 1:300 に希釈 (室温、50 分)。3, 図 B: DAPI (青) 10 分。図 A: ターゲット。図 B: DAPI。図 C: A+B の合成。



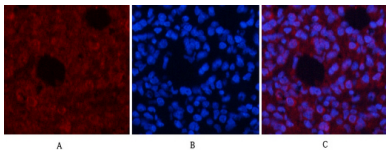
ヒト肺組織の免疫蛍光染色。1, AP-1 ポリクローナル抗体 (赤) を 1:200 に希釈 (4°C、一晚)。2, Cy3 標識二次抗体を 1:300 に希釈 (室温、50 分)。3, 図 B: DAPI (青) 10 分。図 A: ターゲット。図 B: DAPI。図 C: A+B の合成。



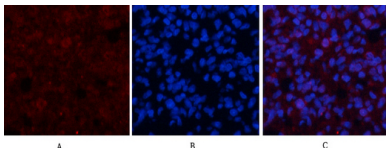
ヒト胃組織の免疫蛍光染色。1, AP-1 ポリクローナル抗体 (赤) を 1:200 に希釈 (4°C、一晩)。2, Cy3 標識二次抗体を 1:300 に希釈 (室温、50 分)。3, 図 B: DAPI (青) 10 分。図 A: ターゲット。図 B: DAPI。図 C: A+B のマージ。



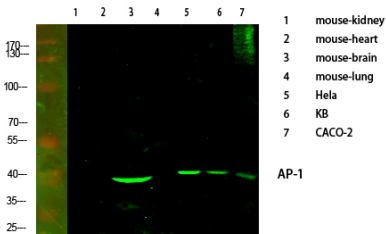
ヒト胃組織の免疫蛍光染色。1, AP-1 ポリクローナル抗体 (赤) を 1:200 に希釈 (4°C、一晩)。2, Cy3 標識二次抗体を 1:300 に希釈 (室温、50 分)。3, 図 B: DAPI (青) 10 分。図 A: ターゲット。図 B: DAPI。図 C: A+B のマージ。



ラット肺組織の免疫蛍光染色。1, AP-1 ポリクローナル抗体 (赤) を 1:200 に希釈 (4°C、一晩)。2, Cy3 標識二次抗体を 1:300 に希釈 (室温、50 分)。3, 図 B: DAPI (青) 10 分。図 A: ターゲット。図 B: DAPI。図 C: A+B の合成。



ラット肺組織の免疫蛍光染色。1, AP-1 ポリクローナル抗体 (赤) を 1:200 に希釈 (4°C、一晩)。2, Cy3 標識二次抗体を 1:300 に希釈 (室温、50 分)。3, 図 B: DAPI (青) 10 分。図 A: ターゲット。図 B: DAPI。図 C: A+B の合成。



AP-1 ウサギポリクローナル抗体 (1:1000 希釈、4°C、一晩) を用いた各種細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体: ヤギ抗ウサギ IgG IRDye 800 (1:5000 希釈、25°C、1 時間)。