

製品名: c-Fes (リン酸化 Tyr713) ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab05688

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	リン酸化
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
分子量	90kDa

抗原情報

遺伝子名	FES
別名	Tyrosine-protein kinase Fes/Fps (EC 2.7.10.2) (Feline sarcoma/Fujinami avian sarcoma oncogene homolog) (Proto-oncogene c-Fes) (Proto-oncogene c-Fps) (p93c-fes)
遺伝子 ID	2242.0
SwissProt ID	P07332
免疫原	ヒト c-Fes (リン酸化 Tyr713) 由来の合成ペプチド

背景

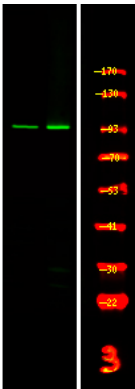
触媒活性: $ATP + a [タンパク質]-L-チロシン = ADP + a [タンパク質]-L-チロシンリン酸$ 。類似性: タンパク質キナーゼスーパーファ

ミリーに属します。Tyr タンパク質キナーゼファミリー。類似性: タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。Tyr タンパク質キナーゼファミリー。Fes/fps サブファミリー。類似性: 1つのFCHドメインを含みます。類似性: 1つのタンパク質キナーゼドメインを含みます。類似性: 1つのSH2ドメインを含みます。、

研究分野

シグナル伝達

画像データ



HepG2 細胞 1 個、LPS 100 ng/mL 30 分処理 2 個を、一次抗体を 1:1000 希釈でウェスタンブロット分析した。二次抗体は 1:10000 希釈で行った。