

製品名: MKNK2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00407**

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,ELISA |
| 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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| 分子量 | Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | MKNK2 |
| 別名 | MKNK2; GPRK7; MNK2; MAP kinase-interacting serine/threonine-protein kinase 2; MAP kinase signal-integrating kinase 2; MAPK signal-integrating kinase 2; Mnk2 |
| 遺伝子 ID | 2872 |
| SwissProt ID | Q9HBH9 |
| 免疫原 | ヒト Mnk2 の内部領域から得られた合成ペプチド。 |

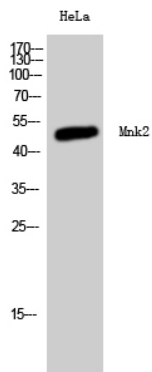
背景

SFPQ/PSF、HNRNPA1、EIF4E をリン酸化させるセリン/スレオニンタンパク質キナーゼ。

研究分野

-

画像データ



MKNK2 抗体を使用した HeLa 溶解物中の MKNK2 のウエスタン ブロット分析。