

製品名: CSRNP3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab09468**

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	人間、ネズミ、サル
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,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	64kDa

抗原情報

遺伝子名	CSRNP3
別名	CSRNP3; FAM130A2; TAIP2; Cysteine/serine-rich nuclear protein 3; CSRNP-3; Protein FAM130A2; TGF-beta-induced apoptosis protein 2; TAIP-2
遺伝子 ID	80034.0
SwissProt ID	Q8WYN3
免疫原	抗血清はヒト TAIP-2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 171-220

背景

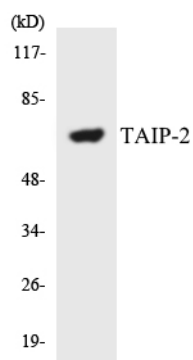
機能: コンセンサス配列 5'-AGAGTG-3'に結合し、転写活性化因子活性を有する。アポトーシスにおいて役割を果たす。配列注意:

特殊なイニシエーターである。イニシエーターメチオニンは、非標準的な CTG ロイシンコドンによってコードされる。類似性: AXUD1 ファミリーに属する。機能: コンセンサス配列 5'-AGAGTG-3'に結合し、転写活性化因子活性を有する。アポトーシスにおいて役割を果たす。配列注意: 特殊なイニシエーターである。イニシエーターメチオニンは、非標準的な CTG ロイシンコドンによってコードされる。類似性: AXUD1 ファミリーに属する。、

研究分野

-

画像データ



TAIP-2 抗体を使用した HepG2 細胞の溶解物のウエスタン プロット分析。