

製品名: ZFP36L1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00592**

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,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,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

抗原情報

遺伝子名	ZFP36L1
別名	ZFP36L1; BERG36; BRF1; ERF1; RNF162B; TIS11B; Zinc finger protein 36; C3H1 type-like 1; Butyrate response factor 1; EGF-response factor 1; ERF-1; Protein TIS11B
遺伝子 ID	677
SwissProt ID	Q07352
免疫原	抗血清はヒト TISB 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

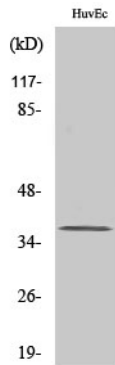
亜鉛フィンガー RNA 結合タンパク質は、ポリ(A)テールの除去または脱アデニル化を促進することで、いくつかの細胞質 AU リッチエ

レメント(ARE)を含む mRNA 転写産物を不安定化し、それによってタンパク質合成を弱めるメカニズムを提供します。

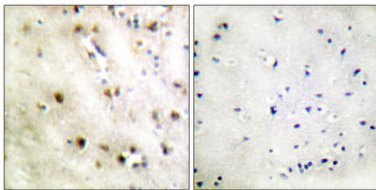
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



ZFP36L1 抗体を使用したさまざまな溶解物中の ZFP36L1 のウエスタン ブロット分析。



ZFP36L1 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト脳の免疫組織化学染色。抗原賦活化には、高圧高温 Tris-EDTA pH 8.0 を使用しました。右側はブロッキングペプチドを添加したサンプルです。