

製品名: SRE-ZBP ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18268**

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,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
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,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	55kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF187
別名	ZNF187; ZSCAN26; Zinc finger protein 187; Protein SRE-ZBP; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 26
遺伝子 ID	7741.0
SwissProt ID	Q16670
免疫原	抗血清はヒト ZNF187 由来の合成ペプチドに対して作製された。AA 範囲: 51-100

背景

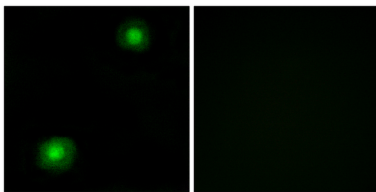
機能:転写調節に関与している可能性があります。誘導:血清刺激による。類似性:1つのSCANボックスドメインを含みます。類似性:

8つのC2H2型ジンクフィンガーを含みます。機能転写調節に関与している可能性があります。誘導:血清刺激による。類似性:1つのSCANボックスドメインを含みます。類似性:8つのC2H2型ジンクフィンガーを含みます。、

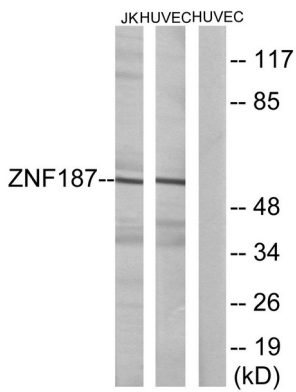
研究分野

-

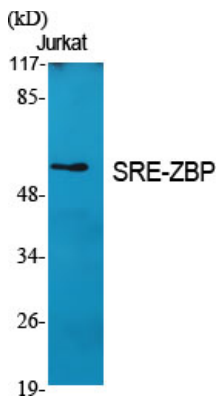
画像データ



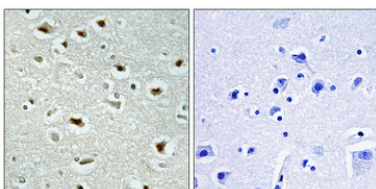
ZNF187抗体を用いたA549細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像です。



ZNF187抗体を用いたJurkat細胞およびHUVEC細胞の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。



SRE-ZBPポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタンブロット分析。



パラフィン包埋ヒト脳の免疫組織化学染色。抗体は1:100 (4°C、一晩)に希釈した。抗原賦活化には、高圧高温トリスEDTA (pH8.0)を使用した。抗体から得られたネガティブコントロール (右)は、免疫原ペプチドで前処理した。