

製品名: ZSCAN16 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20321**

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,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	41kDa

抗原情報

遺伝子名	ZSCAN16
別名	ZSCAN16; ZNF392; ZNF435; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 16; Zinc finger protein 392; Zinc finger protein 435
遺伝子 ID	80345.0
SwissProt ID	Q9H4T2
免疫原	抗血清はヒト ZNF435 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 191-240

背景

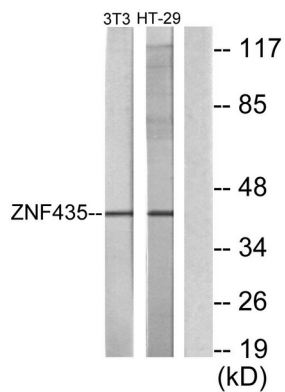
機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類

似性:1つのSCANボックスドメインを含みます。、類似性:4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。、類似性:krueppel C2H2型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。、類似性:1つのSCANボックスドメインを含みます。、類似性:4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



NIH/3T3細胞およびHT-29細胞のライセートをZNF435抗体を用いてウェスタンブロット解析した。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。