

製品名: ZKSCAN5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20119**

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	IHC, 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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000

分子量

抗原情報

遺伝子名	ZKSCAN5
別名	ZKSCAN5; KIAA1015; ZFP95; Zinc finger protein with KRAB and SCAN domains 5; Zinc finger protein 95 homolog; Zfp-95
遺伝子 ID	23660.0
SwissProt ID	Q9Y2L8
免疫原	抗血清はヒト ZNF95 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 291-340

背景

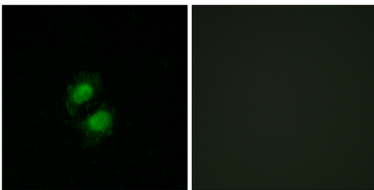
この遺伝子は、Kruppel ファミリーのジンクフィンガータンパク質をコードしています。このタンパク質は SCAN ボックスと KRAB

A ドメインを含み、転写調節に関与している可能性があります。マウスの類似タンパク質は、精子形成において異なる発現を示します。選択的スプライシングにより、複数の転写バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2015 年 12 月]、機能: 転写調節に関与している可能性があります。、類似性: Kruppel 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 KRAB ドメインを含みます。、類似性: 1 つの SCAN ボックスドメインを含みます。、類似性: 13 個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。、

研究分野

-

画像データ



ZNF95 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クした画像です。