

製品名: ZNF329 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20259**

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、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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	61kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF329
別名	ZNF329; Zinc finger protein 329
遺伝子 ID	79673.0
SwissProt ID	Q86UD4
免疫原	抗血清はヒト ZNF329 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 81-130

背景

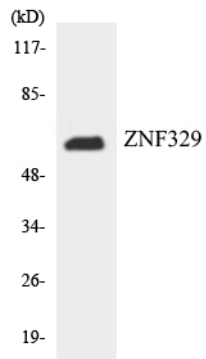
機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:12 個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジン

クフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:12個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。

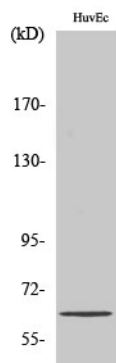
研究分野

-

画像データ



ZNF329 抗体を使用した RAW264.7 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



ZNF329 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体は 1:20000 に希釈した。