

製品名: ZNF668 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20277**

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 1:5000-1:20000
分子量	68kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF668
別名	ZNF668; Zinc finger protein 668
遺伝子 ID	79759.0
SwissProt ID	Q96K58
免疫原	抗血清はヒト ZNF668 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 271-320

背景

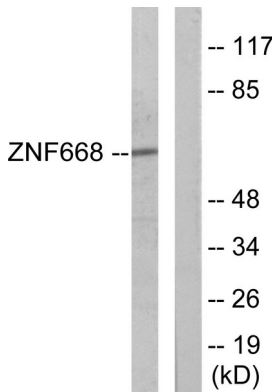
機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:16個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジン

クフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:16個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達; 転写; ドメインファミリー; ジンクフィンガー

画像データ



ZNF668抗体を用いたJurkat細胞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。