

製品名: ZFHx2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20082**

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
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、0.02% 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 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	282kDa

抗原情報

遺伝子名	ZFHx2
別名	KIAA1056 KIAA1762 ZNF409
遺伝子 ID	85446.0
SwissProt ID	Q9C0A1
免疫原	ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド

背景

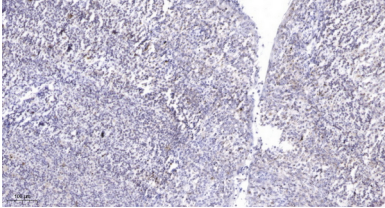
機能転写調節に関与している可能性があります。類似性:3つのホメオボックス DNA 結合ドメインを含みます。類似性:6つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能転写調節に関与している可能性があります。類似性:3つのホメオボックス DNA 結合ドメイン

を含みます。類似性:6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



パラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。1、抗体を 1:200 に希釈した (4°Cで一晩)。2、抗原賦活化には Tris-EDTA、pH9.0 を使用した。3、二次抗体を 1:200 に希釈した (室温、45分)。