

製品名: SUHW4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18435**

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 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	ZNF280D
別名	ZNF280D; KIAA1584; SUHW4; ZNF634; Zinc finger protein 280D; Suppressor of hairy wing homolog 4; Zinc finger protein 634
遺伝子 ID	54816.0
SwissProt ID	Q6N043
免疫原	ヒト SUHW4 の内部領域から得られた合成ペプチド。

背景

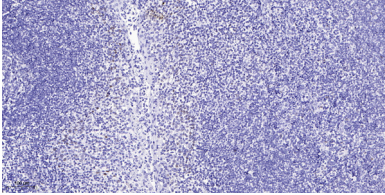
機能: 転写因子として機能する可能性がある。類似性: 5つのC2H2型ジンクフィンガーを含む。機能: 転写因子として機能する可能性

がある。類似性:5つのC2H2型ジンクフィンガーを含む。、

研究分野

タグと細胞マーカー; 細胞内マーカー; オルガネラ; ER

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)。