

**製品名: SLC10A4 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab17950**

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	SLC10A4
別名	SLC10A4; Sodium/bile acid cotransporter 4; Na(+)/bile acid cotransporter 4; Solute carrier family 10 member 4
遺伝子 ID	201780.0
SwissProt ID	Q96EP9
免疫原	SLC10A4 由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 340-420

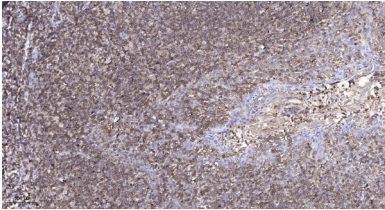
**背景**

類似性: ナトリウム:胆汁酸共輸送体ファミリーに属します。類似性: ナトリウム:胆汁酸共輸送体ファミリーに属します。、

## 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)。