

**製品名: MXRA5 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab14256**

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	311kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MXRA5
別名	MXRA5
遺伝子 ID	25878.0
SwissProt ID	Q9NR99
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**

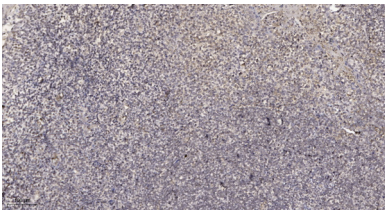
この遺伝子は、マトリックスリモデリング関連タンパク質の1つをコードしています。このタンパク質は、7つのロイシンリッチリピートと、パールカンに関連する12の免疫グロブリン様C2型ドメインを含みます。この遺伝子はY染色体上に擬遺伝子を有してい

ます。[RefSeq 提供、2010 年 3 月], 発達段階: 百歳以上の高齢者で過剰発現します。発現は若年者から高齢者にかけて減少しますが、高齢者から百歳以上の高齢者にかけて増加します。、配列に関する注意: コンタミネーション配列。ポリ A 配列の可能性がります。、類似性: 12 の Ig 様 C2 型 (免疫グロブリン様) ドメインを含みます。、類似性: 7 つの LRR (ロイシンリッチ) リピートを含みます。、

## 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 で一晚)。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、30 分)。