

## 製品名: PAGE-3 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab15694

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 1:5000-1:10000

分子量

### 抗原情報

遺伝子名	PAGE3
別名	PAGE3; GAGED1; Putative G antigen family D member 1; Prostate-associated gene 3 protein; PAGE-3
遺伝子 ID	139793.0
SwissProt ID	Q5JUK9
免疫原	PAGE-3 由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 40-120

### 背景

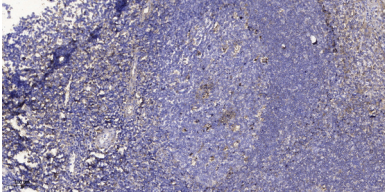
この遺伝子は、様々な腫瘍や一部の胎児および生殖組織で発現するタンパク質ファミリーの一員です。複数の選択的スプライシング

を受けた転写バリエーションが観察されています。[RefSeq 提供、2015 年 1 月]類似性: GAGE 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、30 分)。