

**製品名: SH3BGRL3 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab17840**

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	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
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 WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000

分子量

**抗原情報**

遺伝子名	SH3BGRL3 P1725
別名	SH3 domain-binding glutamic acid-rich-like protein 3 (SH3 domain-binding protein 1;SH3BP-1)
遺伝子 ID	83442.0
SwissProt ID	Q9H299
免疫原	ヒト SH3BGRL3 由来の合成ペプチド アミノ酸範囲: 34-84

**背景**

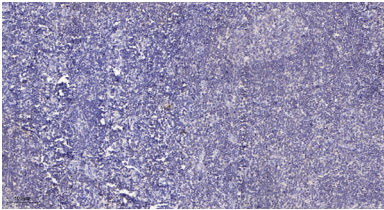
機能:グルタレドキシンの生物学的活性の調節因子として作用する可能性があります。類似性:SH3BGR ファミリーに属します。類似

性:1つのグルタレドキシンドメインを含みます。組織特異性:普遍的です。機能:グルタレドキシンの生物学的活性の調節因子として作用する可能性があります。類似性:SH3BGRファミリーに属します。類似性:1つのグルタレドキシンドメインを含みます。組織特異性:普遍的です。、

## 研究分野

細胞生物学; その他の抗体; 酸化ストレス

## 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)。