

**製品名: USP32 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab19675**

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
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 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	180kDa

**抗原情報**

遺伝子名	USP32 USP32; USP10; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 32; Deubiquitinating enzyme 32; Renal carcinoma antigen NY-REN-60; Ubiquitin thioesterase 32; Ubiquitin-specific-processing protease 32
別名	
遺伝子 ID	84669.0
SwissProt ID	Q8NFA0
免疫原	抗血清はヒト USP32 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 271-320

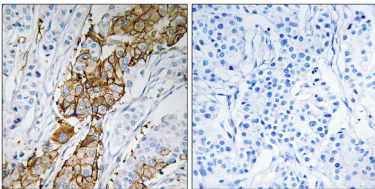
**背景**

触媒活性:ユビキチン C 末端チオエステル + H(2)O = ユビキチン + チオール。類似性:ペプチダーゼ C19 ファミリーに属します。類似性:1 つの DUSP ドメインを含みます。類似性:3 つの EF ハンド ドメインを含みます。触媒活性:ユビキチン C 末端チオエステル + H(2)O = ユビキチン + チオール。類似性:ペプチダーゼ C19 ファミリーに属します。類似性:1 つの DUSP ドメインを含みます。類似性:3 つの EF ハンド ドメインを含みます。、

## 研究分野

細胞生物学; タンパク質分解 / ユビキチン; プロテアソーム / ユビキチン; 脱ユビキチン化; エピジェネティクスと核シグナル伝達; ユビキチンおよびユビキチン様修飾因子

## 画像データ



USP32 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。