

製品名: USP43 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab19681

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,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,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	125kDa

抗原情報

遺伝子名	USP43
別名	USP43; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 43; Deubiquitinating enzyme 43; Ubiquitin thioesterase 43; Ubiquitin-specific-processing protease 43
遺伝子 ID	124739.0
SwissProt ID	Q70EL4
免疫原	ヒト USP43 の N 末端領域から得られた合成ペプチド。

背景

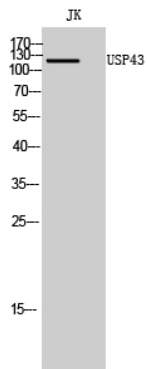
触媒活性: ユビキチン C 末端チオエステル + H(2)O = ユビキチン + チオール。 , 機能: ユビキチンの C 末端グリシン残基におけるペ

ペプチド結合を認識し、加水分解する。ユビキチン化されたタンパク質だけでなく、ポリユビキチン前駆体のプロセッシングにも関与する。、類似性: ペプチダーゼ C19 ファミリーに属する。、組織特異性: 脳、大動脈、肺で低レベルで発現する。、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。、機能: ユビキチンの C 末端グリシン残基におけるペプチド結合を認識し、加水分解する。ポリユビキチン前駆体およびユビキチン化タンパク質の処理に関与する。、類似性: ペプチダーゼ C19 ファミリーに属する。、組織特異性: 脳、大動脈、肺で低レベルで発現する。、

研究分野

-

画像データ



USP43 ポリクローナル抗体を用いた JK 細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体は 1:20000 に希釈した。