

製品名: PSMD14 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86612**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

抗原情報

遺伝子名	PSMD14
別名	PAD1; POH1; RPN11
遺伝子ID	10213
SwissProt ID	O00487
免疫原	ヒト PSMD14 の合成ペプチド

背景

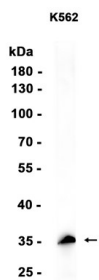
この遺伝子は 26S プロテアソームの構成要素をコードしています。26S プロテアソームは、ユビキチン化された細胞内タンパク質の

分解を触媒する巨大な多タンパク質複合体です。コードされているタンパク質は、26Sプロテアソームの19S調節キャップ複体の構成要素であり、基質の脱ユビキチン化を媒介します。この遺伝子の擬似遺伝子も2番染色体長腕に位置しています。[RefSeq提供、2012年2月]

研究分野

-

画像データ



PSMD14 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した K562 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。