

**製品名: PSMD4 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84478**

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,FC,IP
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 50 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PSMD4
別名	PSMD4; AF; AF-1; ASF; MCB1; Rpn10; S5A; pUB-R5;;PSMD4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P55036
免疫原	ヒト PSMD4 由来の合成ペプチド

**背景**

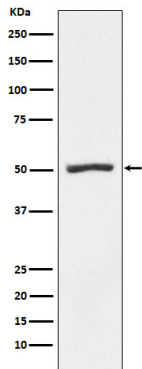
ユビキチン複合体に結合し、おそらくは選択的に破壊する。より長いポリユビキチン鎖に対して選択性を示す。腸液分泌を調節す

る。

## 研究分野

-

## 画像データ



K562 細胞溶解物中のプロテアソーム 19S S5A 発現のウェスタン ブロット分析。