

製品名: PSMC5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84041**

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,ICC,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	0.68mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	46 kDa

抗原情報

遺伝子名	PSMC5
別名	Cim3; p45; p45/SUG; PSMC5; Rpt6; SUG1; TBP10; TRIP1;;PSMC5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P62195
免疫原	ヒト PSMC5 由来の合成ペプチド

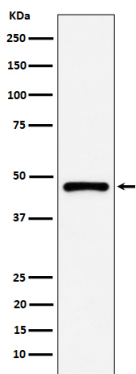
背景

26S プロテアーゼは、ユビキチン化されたタンパク質の ATP 依存性分解に関与しています。調節複合体 (ATPase 複合体) は、26S 複合体に ATP 依存性と基質特異性を付与します。

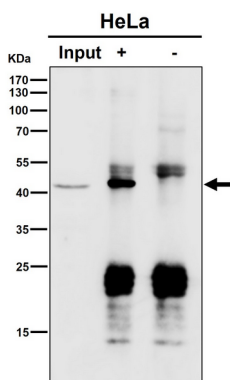
研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中の PSMC5 発現のウェスタンブロット分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:1K 希釈の wb)