

## 製品名: JAB1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84217

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,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	0.49mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	38 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	JAB1
別名	cops5; CSN 5; CSN5; JAB 1; MGC3149; MOV34; SGN5;;COPS5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92905
免疫原	ヒト COPS5 由来の合成ペプチド

### 背景

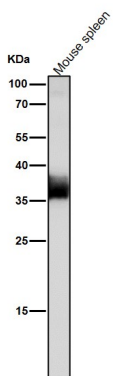
COP9 シグナロソーム複合体 (CSN) のプロテアーゼサブユニットと考えられる。CSN 複合体は、様々な細胞プロセスおよび発生プ

プロセスに参与する複合体である。CSN 複合体は、SCF 型 E3 リガーゼ複合体のカリンサブユニットの脱エジド化を媒介することにより、ユビキチン (Ubl) 結合経路の重要な調節因子であり、SCF、CSA、DDB2 などの SCF 型複合体の Ubl リガーゼ活性を低下させる。

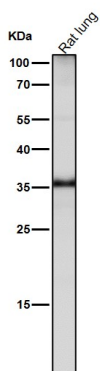
## 研究分野

-

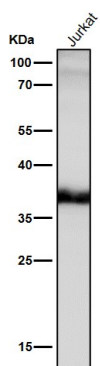
## 画像データ



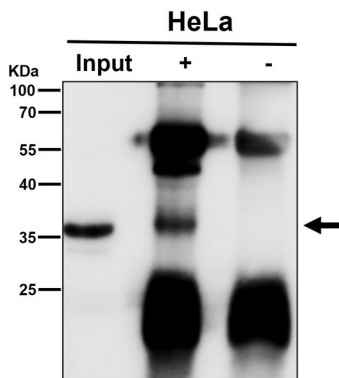
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:3K 希釈の wb)