

**製品名: UCHL5IP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84081**

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,IP
反応性	人間
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	0.59mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 37 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	UCHL5IP
別名	Haus7; HSXQ28ORF; UCHL5IP; UIP1;;HAUS7
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q99871
免疫原	ヒト HAUS7 由来の合成ペプチド

**背景**

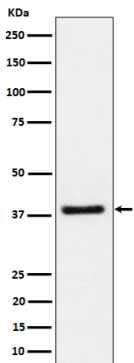
HAUS オーグミン様複合体の一部として、有糸分裂紡錘体の組み立て、中心体の完全性の維持、および細胞質分裂の完了に貢献しま

す。

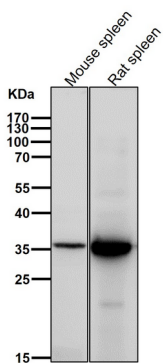
## 研究分野

-

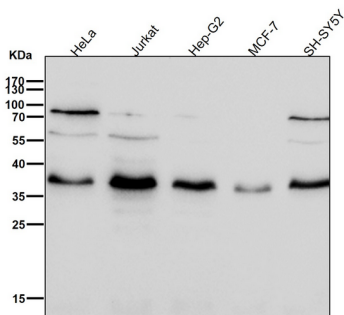
## 画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の UCHL5IP 発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。