

**製品名: Clasp1 ラットモノクローナル抗体****カタログ番号: AMR83591**

研究使用のみ

**概要**

説明	ラットモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IP
反応性	マウス、ヒト
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Rat IgG2a
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
分子量	180kDa

**抗原情報**

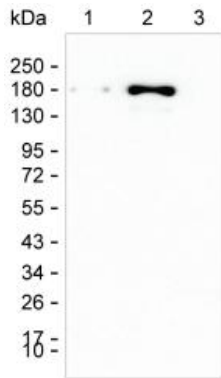
遺伝子名	Clasp1
別名	Clasp1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q80TV8
免疫原	マウス Clasp1 の精製組換え断片

**背景**

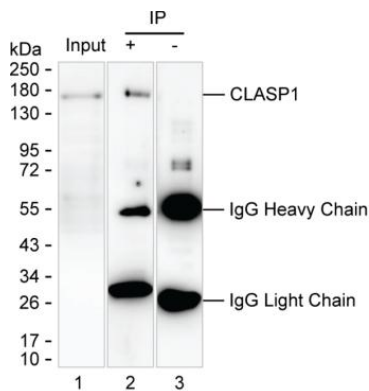
-

## 研究分野

## 画像データ



レーン 1: U-937 溶解液 15  $\mu$ g、レーン 2: K-562 溶解液 15  $\mu$ g、レーン 3: ラット心臓組織溶解液 15  $\mu$ g、結果: Clasp1 ラットモノクローナル抗体はウエスタンブロッティングによって Clasp1 を検出できます。



レーン 1: K-562 溶解物。レーン 2: AMR83591 によって K-562 溶解物から免疫沈降された Clasp1。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用します。結果: AMR83591 は Clasp1 を免疫沈降できます。