

**製品名: IGFBP5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87404**

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,IP
反応性	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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IGFBP5
別名	IGFBP-5; AI256729; AW208790; IGFBP-5P
遺伝子ID	16011
SwissProt ID	P24594
免疫原	マウス IGFBP5 の組み換えタンパク質

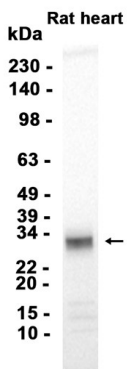
**背景**

IGF 結合タンパク質は IGF の半減期を延長し、細胞培養における IGF の成長促進効果を阻害または刺激することが示されている。

## 研究分野

-

## 画像データ



IGFBP5 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してラット心臓組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。