

**製品名: PFKFB3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03790**

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	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	0.65mg/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	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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PFKFB3
別名	6-bisphosphatase; 6-P2ase 3; Fructose-2; IPFK2; PFK/FBPase 3; PFK2; PFKFB3; uPFK 2
遺伝子 ID	5209
SwissProt ID	Q16875
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

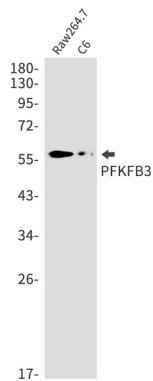
**背景**

フルクトース 2,6-ビスリン酸の合成と分解。

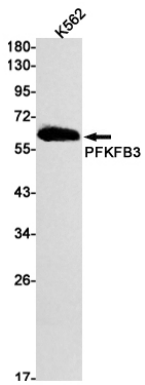
## 研究分野

心血管系

## 画像データ



PFKFB3 抗体を使用した Raw264.7、C6 溶解物中の PFKFB3 のウエスタン プロット分析



PFKFB3 抗体を使用した K562 溶解物中の PFKFB3 のウエスタン プロット分析。