

**製品名: PGM1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84066**

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,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	-
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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	61 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PGM1
別名	CDG1T; Glucose phosphomutase 1; GSD14; PGM1; Phosphoglucomutase 1;;PGM 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P36871
免疫原	ヒト PGM1 由来の合成ペプチド

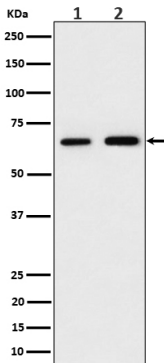
**背景**

この酵素はグルコースの分解と合成の両方に関与します。

## 研究分野

-

## 画像データ



(1) 293 細胞溶解物、(2) RAW 264.7 細胞溶解物における PGM1 発現のウエスタンブロット解析。