

製品名: PGAM1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84448**

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,FC
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,FC 1:20-1:100
分子量	29 kDa

抗原情報

遺伝子名	PGAM1
別名	PGAM1; PGAMA; PGAMB; ;PGAMA1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P18669
免疫原	ヒト PGAMA1 由来の合成ペプチド

背景

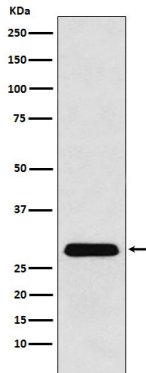
2,3-ビスホスホグリセリン酸を用いて、解糖系における重要なステップである 2-ホスホグリセリン酸と 3-ホスホグリセリン酸の相互

変換を触媒します。また、(2R)-2,3-ビスホスホグリセリン酸と(2R)-3-ホスホグリセロイルリン酸の相互変換も触媒します。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中の PGAM1 発現のウエスタン プロット解析。