

製品名: PFKP マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86066**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間、アフリカン グリーン マウスオンキー、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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 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
分子量	85.6kDa

抗原情報

遺伝子名	PFKP ATP-dependent 6-phosphofructokinase, platelet type {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, ATP-PFK {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, PFK-P, 2.7.1.11
別名	{ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, 6-phosphofructokinase type C, Phosphofructo-1-kinase isozyme C, PFK-C, Phosphohexokinase {ECO:0000255 HAMAP-Rule:MF_03184}, PFKP, PFKF
遺伝子 ID	5214.0
SwissProt ID	Q01813
免疫原	この PFKP 抗体は、ヒト PFKP の C 末端領域からの 40 ~ 300 アミノ酸の組み換えタンパク質で免

疫化されたマウスから生成されます。

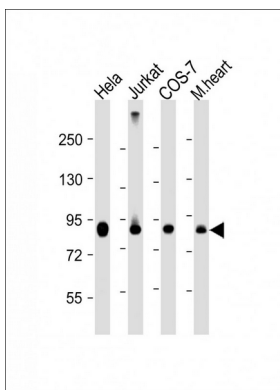
背景

解糖系の最初のステップである、ATP による D-フルクトース 6-リン酸のフルクトース 1,6-ビスリン酸へのリン酸化を触媒します。

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 PFKP 抗体 (C 末端) 1:4000 希釈