

製品名: PFKL ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02428**

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/IF
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	0.5mg/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, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 85 kDa

抗原情報

遺伝子名	PFKL
別名	6-phosphofructokinase type B; PFK-B; Phosphohexokinase
遺伝子 ID	5211
SwissProt ID	P17858
免疫原	ヒト PFKL の合成ペプチド

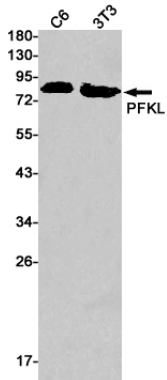
背景

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

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



PFKL 抗体を使用した C6、3T3 溶解物中の PFKL のウエスタン ブロット分析。