

製品名: フルクトース 6 リン酸キナーゼウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe01466

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	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	0.64mg/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	PFKM
別名	GSD7; PFK1; PFKA; PFKX; PFK-1; Phosphohexokinase
遺伝子 ID	5213
SwissProt ID	P08237
免疫原	ヒトフルクトース 6 リン酸キナーゼの合成ペプチド

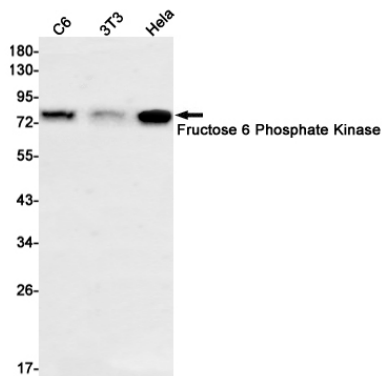
背景

炭水化物の分解、解糖、D-グルコースからのD-グリセルアルデヒド 3-リン酸およびグリセロンリン酸：ステップ 3/4。

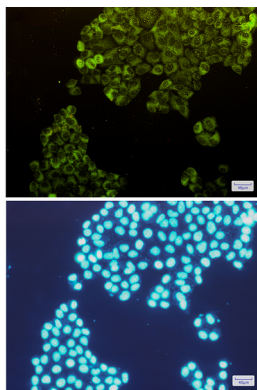
研究分野

シグナル伝達

画像データ



フルクトース 6 リン酸キナーゼ抗体を使用した C6、3T3、HeLa 溶解物中のフルクトース 6 リン酸キナーゼのウェスタン プロット分析。



フルクトース 6 リン酸キナーゼ抗体および DAPI (青) を用いた HeLa 中のフルクトース 6 リン酸キナーゼ (緑) の免疫細胞化学分析