

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: AMRe85159

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
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 TBS 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 85 kDa

抗原情報

遺伝子名	Fructose 6 Phosphate Kinase
別名	GSD7; PFK1; PFKA; PFKX; PFK-1; Phosphohexokinase
遺伝子 ID	5213.0
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

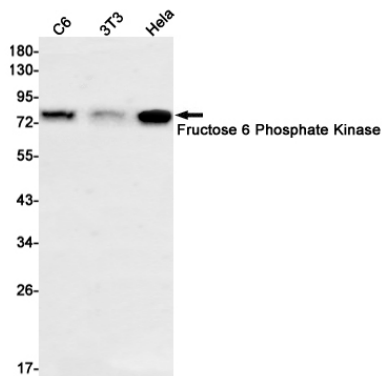
背景

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。

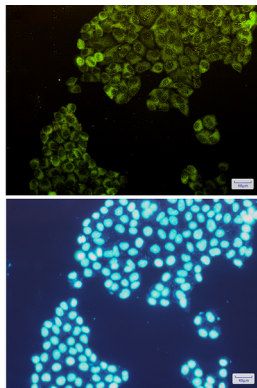
研究分野

-

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