

製品名: PCK1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84405**

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,IHC
反応性	人間
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,IHC 1:100-1:200
分子量	69 kDa

抗原情報

遺伝子名	PCK1
別名	GTP; PCK1; PEP carboxykinase; PEPCK1; PEPCKC;;PCK1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P35558
免疫原	ヒト PCK1 由来の合成ペプチド

背景

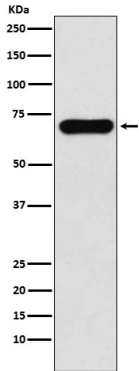
オキサロ酢酸 (OAA) からホスホエノールピルビン酸 (PEP) への変換を触媒します。これは、クエン酸回路から得られる乳酸やその他

の前駆物質からグルコースを生成する代謝経路の律速段階です。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児腎臓溶解物中の PCK1 発現のウェスタンブロット分析。