

**製品名: ケトヘキソキナーゼウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86738**

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,ICC/IF,IP
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:500-1:1000,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:33 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Ketohexokinase
別名	KHK
遺伝子 ID	3795
SwissProt ID	P50053
免疫原	ヒトケトヘキソキナーゼの合成ペプチド

**背景**

この遺伝子は、フルクトースをフルクトース-1-リン酸に変換するケトヘキソキナーゼをコードしています。この遺伝子産物は、食物

中のフルクトースを分解する特殊な経路を持つ初めての酵素です。異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが同定されています。[RefSeq 提供、2008年7月]

## 研究分野

-

## 画像データ

Mouse liver  
kDa  
250 -  
150 -  
100 -  
75 -  
50 -  
37 -  
25 -  
20 -  
15 -



ケトヘキソキナーゼウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス肝臓組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。