

製品名: フェチュイン A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86964**

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
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	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 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:45-50 kDa

抗原情報

遺伝子名	Fetuin A
別名	AHS; A2HS; HSGA; FETUA
遺伝子 ID	197
SwissProt ID	P02765
免疫原	ヒトフェチュイン A の合成ペプチド

背景

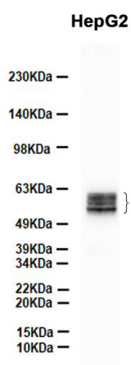
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、肝細胞によって合成される負に帯電した血清糖タンパク質です。このタンパク質は 2

つのポリペプチド鎖から構成されており、どちらも単一の mRNA からコードされたプロタンパク質から切断されます。エンドサイトーシス、脳の発達、骨組織の形成など、いくつかのプロセスに関与しています。この遺伝子の欠陥は、やせやすい体質の一因となります。[RefSeq 提供、2017年8月]

研究分野

-

画像データ



フェチュイン A ウサギモノクローナル抗体を 1:3000 で使用して、HepG2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。