

製品名: FBP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86906**

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, FC
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 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:37 kDa

抗原情報

遺伝子名	FBP1
別名	FBP
遺伝子 ID	2203
SwissProt ID	P09467
免疫原	ヒト FBP1 の合成ペプチド

背景

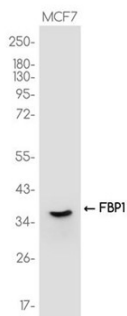
フルクトース-1,6-ビスホスファターゼ 1 は、糖新生調節酵素であり、フルクトース-1,6-ビスリン酸をフルクトース-6-リン酸と無機

リン酸に加水分解する反応を触媒する。フルクトース-1,6-ジホスファターゼ欠損は、低血糖および代謝性アシドーシスと関連している。[RefSeq 提供、2008年7月]

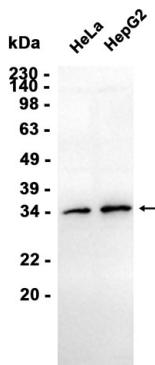
研究分野

-

画像データ



FBP1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MCF-7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe86906 を 1:3000 で使用して HeLa、HepG2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。