

製品名: DGAT2L6 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab09940**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	36kDa

抗原情報

遺伝子名	DGAT2L6
別名	DGAT2L6; DC3; Diacylglycerol O-acyltransferase 2-like protein 6; Diacylglycerol O-acyltransferase candidate 3; hDC3
遺伝子 ID	347516.0
SwissProt ID	Q6ZPD8
免疫原	抗血清はヒト DGAT2L6 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 271-320

背景

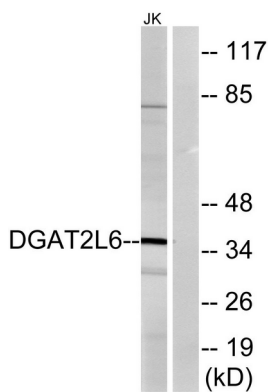
この遺伝子はジアシルグリセロールアシルトランスフェラーゼ 2ファミリーに属します。コードされているタンパク質は推定アシル

トランスフェラーゼであり、ジアシルグリセロールまたはトリアシルグリセロールの合成に関与している可能性が高いものの、その基質特異性は現在のところ不明です。[RefSeq 提供、2015年2月]、機能: 推定アシルトランスフェラーゼは脂肪酸アシル CoA を基質とします (類似性に基づく)。ワックスエステルを生成するワックス合成酵素活性は持ちません。、類似性: ジアシルグリセロールアシルトランスフェラーゼファミリーに属します。、組織特異性: 膵臓を除く全ての組織で発現が確認されました。、

研究分野

-

画像データ



DGAT2L6 抗体を用いた Jurkat 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。