

製品名: DGAT1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84211

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, FC, IP
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	0.71mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 55 kDa ; Observed MW: 48 kDa

抗原情報

遺伝子名	DGAT1
別名	ARAT; ARGP1; C75990; Dgat; DGAT1; DIAR7; Diglyceride acyltransferase;; DGAT1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75907
免疫原	ヒト DGAT1 由来の合成ペプチド

背景

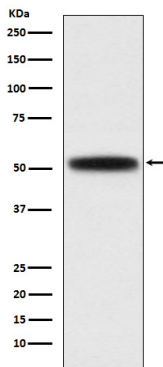
ジアシルグリセロールと脂肪酸アシル CoA を基質として使用し、トリアシルグリセロール合成の最終段階および唯一の重要な段階を

触媒します。

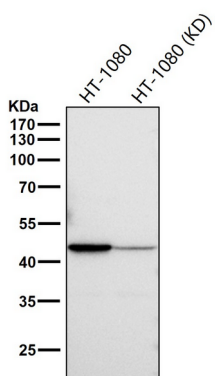
研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の DGAT1 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。