

製品名: NOC3L ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14775**

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、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 1:20000-1:40000
分子量	93kDa

抗原情報

遺伝子名	NOC3L NOC3L; AD24; C10orf117; FAD24; Nucleolar complex protein 3 homolog; NOC3 protein
別名	homolog; Factor for adipocyte differentiation 24; NOC3-like protein; Nucleolar complex-associated protein 3-like protein
遺伝子 ID	64318.0
SwissProt ID	Q8WTT2
免疫原	抗血清はヒト NOC3L 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 415-464

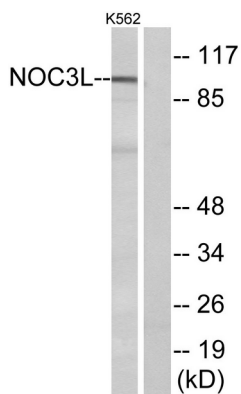
背景

機能:脂肪形成に必要となる可能性があります。、類似性:CBF/MAK21 ファミリーに属します。、組織特異性:結腸、心臓、腎臓、肝臓、肺、胎盤、骨格筋、小腸、脾臓、胸腺で発現します。、機能:脂肪形成に必要となる可能性があります。、類似性:CBF/MAK21 ファミリーに属します。、組織特異性:結腸、心臓、腎臓、肝臓、肺、胎盤、骨格筋、小腸、脾臓、胸腺で発現します。、

研究分野

-

画像データ



NOC3L 抗体を用いた K562 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンには合成ペプチドでブロッキングされている。