

製品名: STAC3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18331**

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、0.02% 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	40kDa

抗原情報

遺伝子名	STAC3
別名	
遺伝子 ID	246329.0
SwissProt ID	Q96MF2
免疫原	ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド

背景

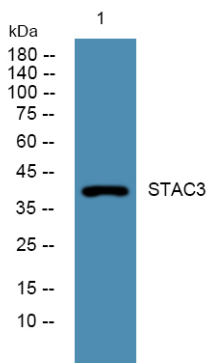
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、筋肉の興奮収縮連関機構の構成要素です。このタンパク質は Stac 遺伝子ファミリーに属し、N 末端のシステインリッチドメインと 2 つの SH3 ドメインを含みます。この遺伝子の変異は、ネイティブアメリカンミオパ

シーの原因の一つです。[RefSeq 提供、2013 年 11 月],類似性: ホルポールエステル/DAG 型ジンクフィンガーを 1 つ含みます。類似性: SH3 ドメインを 2 つ含みます。、

研究分野

細胞生物学; その他の抗体

画像データ



Jarkat 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、STAC3 ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 に希釈し、4°で一晩