

製品名: FNDC5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86999**

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
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
分子量	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:21 kDa

抗原情報

遺伝子名	FNDC5
別名	FRCP2; irisin
遺伝子 ID	252995
SwissProt ID	Q8NAU1
免疫原	ヒト FNDC5 の合成ペプチド

背景

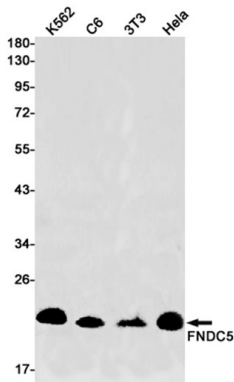
この遺伝子は、運動中に筋細胞から放出される分泌タンパク質をコードしています。このタンパク質は、褐色脂肪の形成に関与して

いる可能性があります。前駆体タンパク質の翻訳は、他の生物では AUG 開始コドンとして保存されている位置にある非 AUG 開始コドンから開始されます。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2013 年 6 月]

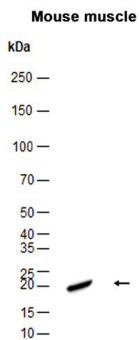
研究分野

-

画像データ



FNDC5 抗体 (1:1000 希釈) を使用した K562、C6、3T3、Hela 細胞溶解物中の FNDC5 のウェスタン ブロット検出。



AMRe86999 を 1:1000 で使用してマウス筋肉組織抽出物をウェスタン ブロット分析しました。