

製品名: FNDC5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84181**

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	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
分子量	24 kDa

抗原情報

遺伝子名	FNDC5
別名	FNDC 5; FRCP2; irisin;;FNDC5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8NAU1
免疫原	ヒト FNDC5 由来の合成ペプチド

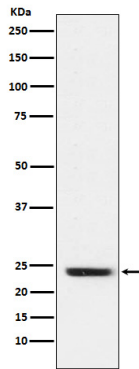
背景

マウスとは対照的に、筋肉運動の有益な効果や、ヒトの白色脂肪組織の褐色化の誘導には関与していない可能性があります。

研究分野

-

画像データ



ラット筋細胞溶解物における FNDC5 発現のウェスタンブロット分析。