

製品名: FNDC5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85572**

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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 21 kDa

抗原情報

遺伝子名	FNDC5
別名	FNDC 5; FRCP2; irisin
遺伝子 ID	252995.0
SwissProt ID	Q8NAU1
免疫原	ヒト FNDC5 の合成ペプチド

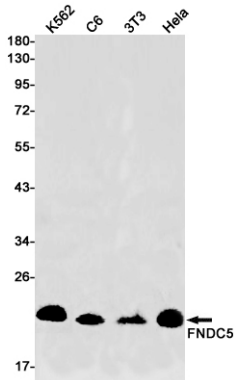
背景

イリシン: 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ない可能性があります。

研究分野

-

画像データ



FNDC5 抗体を使用した K562、C6、3T3、HeLa 溶解物中の FNDC5 のウエスタン ブロット分析。