

製品名: MYF5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84349**

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,IP
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 37 kDa

抗原情報

遺伝子名	MYF5
別名	Myf5; Class C basic helix loop helix protein 2;MYF5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P13349
免疫原	ヒト MYF5 由来の合成ペプチド

背景

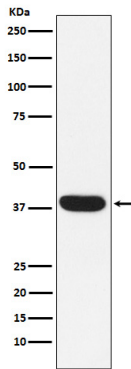
筋特異的標的遺伝子の転写を促進し、筋分化に関与する転写活性化因子。MYOG および MYOD1 と共に、筋形成期に筋特異的遺伝子

プロモーターコア領域を共存する。線維芽細胞を筋芽細胞へと分化させる。おそらく配列特異的 DNA 結合タンパク質。

研究分野

-

画像データ



ヒト骨格筋溶解物中の MYF5 発現のウェスタンブロット分析。