

**製品名: ミオジェニンウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84507**

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,IHC,FC
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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 25 kDa ; Observed MW: 36 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Myogenin
別名	bHLHc3; cb553; MYF4; MYOG; Myogenic factor 4;;Myogenin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P15173
免疫原	ヒトミオゲニン由来の合成ペプチド

**背景**

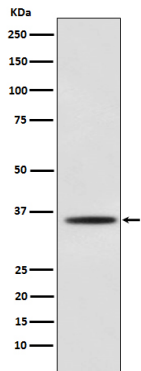
筋特異的標的遺伝子の転写を促進する転写活性化因子として作用し、筋分化、細胞周期からの離脱、筋萎縮に関与する。機能的な胚

性骨格線維筋分化の発達に必須である。

## 研究分野

-

## 画像データ



C2C12 細胞溶解物中のミオジェニン発現のウェスタンブロット分析。