

**製品名: NBR1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM84957**

研究使用のみ

**概要**

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	IHC
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	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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、0.5% 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	IHC 1:50-1:100
分子量	/

**抗原情報**

遺伝子名	NBR1
別名	1A13B; MIG19; Nbr1
遺伝子 ID	4077.0
SwissProt ID	Q14596
免疫原	大腸菌で発現した精製組み換えタンパク質。

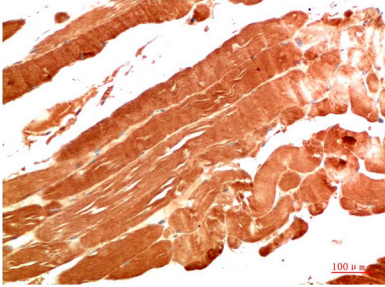
**背景**

おそらく、ユビキチン化された標的の選択的なオートファゴソーム分解の受容体として機能します。

## 研究分野

-

## 画像データ



NBR1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト骨格筋組織の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。