

製品名: NBR1 (7H2) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM00769**

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、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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
SwissProt ID	Q14596
免疫原	-

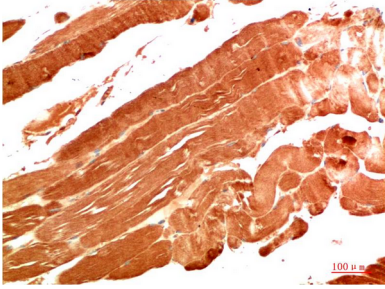
背景

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

細胞生物学

画像データ



NBR1 (7H2) 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。抗原賦活化には高压高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。