

製品名: MG53 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00440**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,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	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

抗原情報

遺伝子名	TRIM72
別名	Mitsugumin-53; TRI72; Tripartite motif containing 72; LOC493829
遺伝子 ID	493829
SwissProt ID	Q6ZMU5
免疫原	-

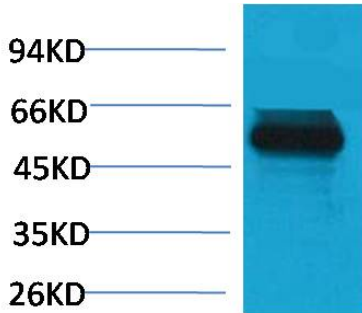
背景

損傷部位の修復機構の組み立てを核にして細胞膜の修復に中心的な役割を果たす筋肉特有のタンパク質。

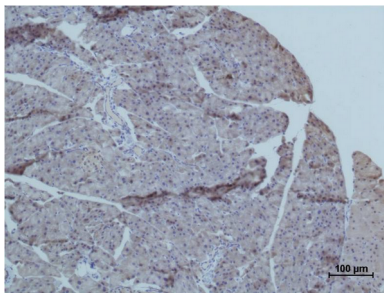
研究分野

シグナル伝達

画像データ



MG53 抗体を使用したマウス骨格筋溶解物中の MG53 のウエスタンブロット分析。



MG53 抗体を使用したパラフィン包埋マウス腓腸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。