

製品名: ミトフシン 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04129**

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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

抗原情報

遺伝子名	Mfn1
別名	MFN1,Mitofusin-1,Fzo homolog,Transmembrane GTPase MFN1
遺伝子 ID	192647.0
SwissProt ID	Q8R4Z9
免疫原	-

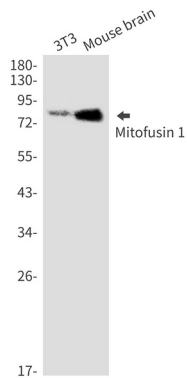
背景

ミトコンドリアのクラスター化と融合を媒介するミトコンドリア外膜 GTPase。

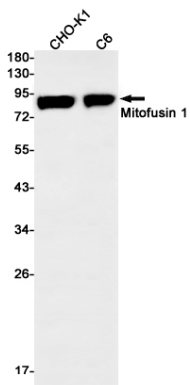
研究分野

神経科学

画像データ



ミトフシン 1 抗体を使用した 3T3 マウス脳溶解物中のミトフシン 1 のウェスタン ブロット分析。



ミトフシン 1 抗体を使用した CHO-K1、C6 溶解物中のミトフシン 1 のウェスタン ブロット分析。