

製品名: MSRB3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02278**

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
反応性	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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.18mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
分子量	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

抗原情報

遺伝子名	MSRB3
別名	DFNB74
遺伝子 ID	253827
SwissProt ID	Q8IXL7
免疫原	ヒト MSRB3 の組み換えタンパク質

背景

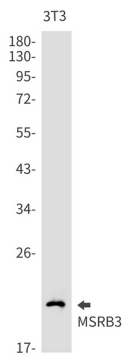
遊離およびタンパク質結合メチオニンスルホキシドをメチオニンに還元する触媒作用を及ぼす。アイソフォーム 2 は聴覚に必須であ

る。

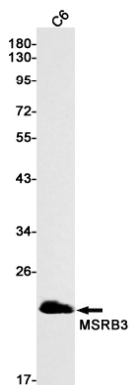
研究分野

シグナル伝達

画像データ



MSRB3 抗体を使用した 3T3 溶解物中の MSRB3 のウエスタン ブロット分析。



MSRB3 抗体を使用した C6 溶解物中の MSRB3 のウエスタン ブロット分析。