

**製品名: MSRB3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84049**

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	人間
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	0.59mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 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	WB 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 21 kDa ; Observed MW: 18 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MSRB3
別名	DFNB74; MsrB3;;MSRB3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8IXL7
免疫原	ヒト MSRB3 由来の合成ペプチド

**背景**

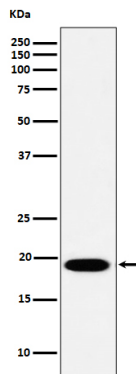
遊離およびタンパク質結合メチオニンスルホキシドをメチオニンに還元する触媒作用を及ぼす。アイソフォーム 2 は聴覚に必須であ

る。

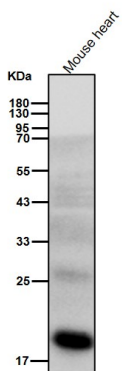
## 研究分野

-

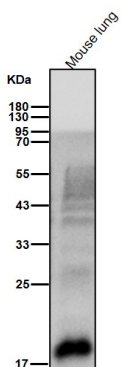
## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の MSRB3 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。