

**製品名: ORP150 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84376**

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,IHC,FC
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	0.71mg/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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 111 kDa ; Observed MW: 150 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ORP150
別名	Grp170; HSP12A; Hyou1; Orp150;;HYOU1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y4L1
免疫原	ヒト HYOU1 由来の合成ペプチド

**背景**

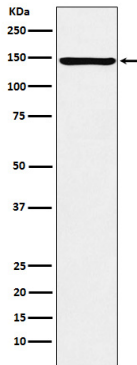
酸素欠乏によって引き起こされる細胞保護機構において極めて重要な役割を果たします。分子シャペロンとして機能し、タンパク質

のフォールディングに関与すると考えられます。

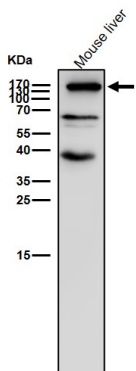
## 研究分野

-

## 画像データ



MCF7 細胞溶解物中の ORP150 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 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。