

**製品名: UFM1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84740**

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,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	0.62mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 9 kDa ; Observed MW: 10 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	UFM1
別名	BM002; Chromosome 13 open reading frame 20; Ubiquitin-fold modifier 1; UFM1;;UFM1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P61960
免疫原	ヒト UFM1 由来の合成ペプチド

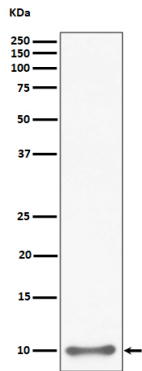
**背景**

DDRKG1 などの多数の標的タンパク質に結合するユビキチン様修飾タンパク質。

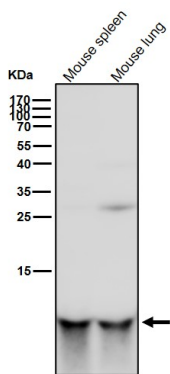
## 研究分野

-

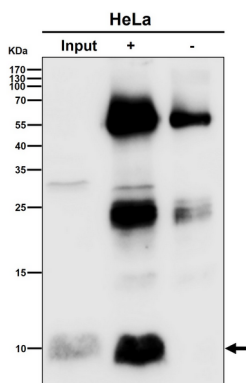
## 画像データ



HepG2 細胞溶解物中の UFM1 発現のウェスタン プロット解析。



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。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。(wb は 1:500 希釈)