

**製品名: UFC1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84069**

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,ICC/IF,ICC,IP
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	19 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	UFC1
別名	HSPC155; Ubiquitin fold modifier conjugating enzyme 1; UFC1; Ufm1 conjugating enzyme 1;;UFC1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y3C8
免疫原	ヒト UFC1 由来の合成ペプチド

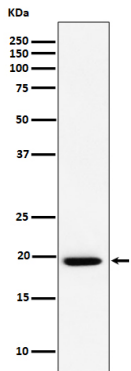
**背景**

ユビキチン化の第2段階を特異的に触媒する E1 様酵素。E1 酵素 UBA5 からユビキチン様修飾子 UFM1 を受け取り、チオエステル結合を介して UFM1 と中間体を形成します。

## 研究分野

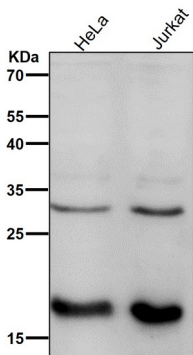
-

## 画像データ



A549 細胞溶解物における UFM1 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。



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。

