

製品名: UFM1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01415**

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
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	0.22mg/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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 9 kDa; Observed MW: 9 kDa

抗原情報

遺伝子名	UFM1
別名	Ubiquitin-fold modifier 1; C13orf20
遺伝子 ID	51569
SwissProt ID	P61960
免疫原	ヒト UFM1 の合成ペプチド

背景

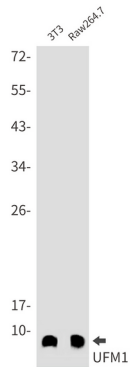
ユビキチン様修飾子は、モノマーまたはリジン結合ポリマーとして基質タンパク質のリジン残基にイソペプチド結合を介して共有結

合することができます。

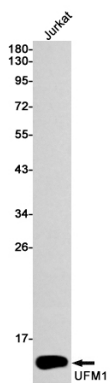
研究分野

細胞生物学

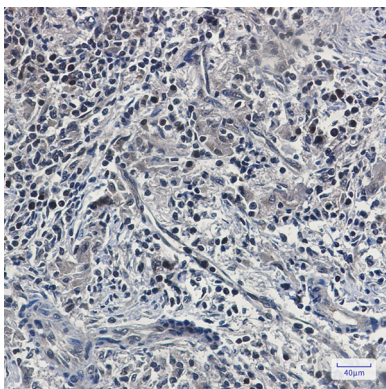
画像データ



UFM1 抗体を使用した 3T3、Raw264.7 溶解物中の UFM1 のウェスタンブロット分析。



UFM1 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の UFM1 のウェスタンブロット分析。



UFM1 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。