

**製品名: UFC1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02742**

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
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.98mg/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
分子量	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	UFC1
別名	NEDSG; HSPC155
遺伝子 ID	51506
SwissProt ID	Q9Y3C8
免疫原	ヒト UFC1 の組み換えタンパク質

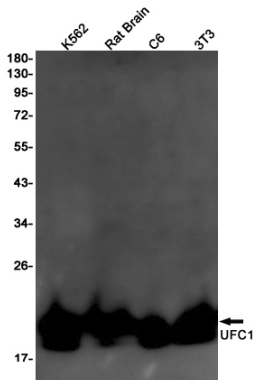
**背景**

チオエステル結合を介して UFC1 と中間体を形成する E2 様酵素。

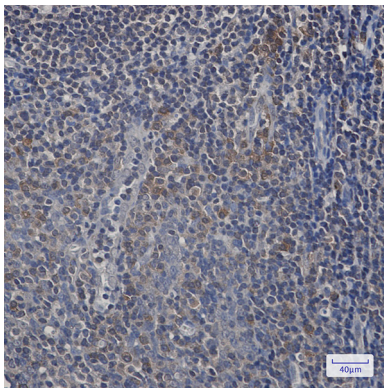
## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



UFC1 抗体を使用した K562、ラット脳、C6、3T3 溶解物中の UFC1 のウエスタンブロット分析。



UFC1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺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 を使用しました。