

製品名: UFC1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02743**

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, ICC/IF, 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	0.68mg/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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
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

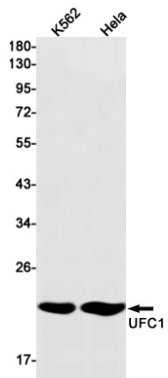
背景

チオエステル結合を介して UFM1 と中間体を形成する E2 様酵素。

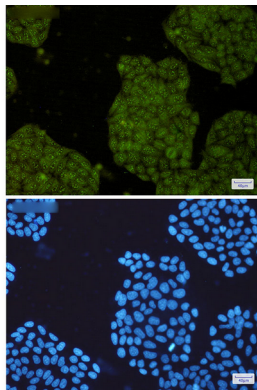
研究分野

細胞生物学

画像データ



UFC1 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の UFC1 のウェスタン ブロット分析。



UFC1 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の UFC1 (緑) の免疫細胞化学分析