

**製品名: NCE2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87177**

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,FC
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NCE2
別名	UBE2F
遺伝子ID	140739
SwissProt ID	Q969M7
免疫原	ヒトNCE2の組み換えタンパク質

**背景**

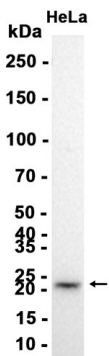
UBA3-NAE1 E1 複合体からユビキチン様タンパク質 NEDD8 を受け取り、他のタンパク質への共有結合を触媒する。E3 ユビキチンリ

ガーゼ RBX2 とは特異的に相互作用するが RBX1 とは相互作用しないことから、RBX2-UBE2F 複合体は CUL5 などの特定の標的タンパク質を NEDD 化することが示唆される。

## 研究分野

-

## 画像データ



NCE2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。