

**製品名: Ube2N/Ubc13 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84356**

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
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
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	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
分子量	17 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Ube2N/Ubc13
別名	BLU; HEL-S-71; Ubc13; UbCH ben; UbCH13; UBCHBEN; Ube2n;;UBE2N
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P61088
免疫原	ヒト UBE2N 由来の合成ペプチド

**背景**

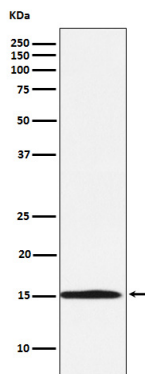
UBE2V1-UBE2N および UBE2V2-UBE2N ヘテロ二量体は、非標準的な「Lys-63」結合型ポリユビキチン鎖の合成を触媒します。この

タイプのポリユビキチン化は、プロテアソームによるタンパク質分解を招きません。標的遺伝子の転写活性化を媒介します。細胞周期の進行と分化を制御する役割を果たします。

## 研究分野

-

## 画像データ



Daudi 細胞溶解物中の Ube2N / Ubc13 発現のウェスタン プロット分析。