

製品名: UBE2B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84649**

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	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	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	UBE2B
別名	hHR6B; HR6B; RAD6B; UBC2; UBE2B;;UBE2B
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P63146
免疫原	ヒト UBE2B 由来の合成ペプチド

背景

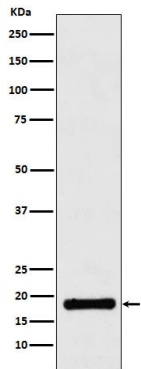
E1 複合体からユビキチンを受け取り、他のタンパク質への共有結合を触媒する。E3 酵素 BRE1 (RNF20 および / または RNF40) と

共役して、ヒストン H2B の Lys-120 におけるモノユビキチン化を触媒し、H2BK120ub1 を形成することで転写制御に関与する。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の UBE2B 発現のウェスタン プロット分析。