

製品名: UBA1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83869**

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,FC
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,FC 1:20-1:100
分子量	118 kDa

抗原情報

遺伝子名	UBA1
別名	GXP1; MGC4781; POC20; GXP1; SMAX2; UBA1; UBE1;;UBA1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P22314
免疫原	ヒト UBA1 由来の合成ペプチド

背景

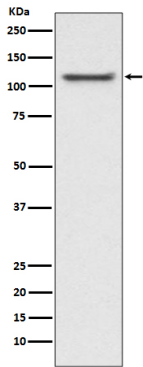
まず C 末端グリシン残基を ATP でアデニル化し、その後この残基を E1 のシステイン残基の側鎖に結合させてユビキチンを活性化

し、ユビキチン E1 チオエステルと遊離 AMP を生成します。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の UBA1 発現のウェスタン ブロット分析。