

**製品名: UCHL3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84647**

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
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
分子量	26 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	UCHL3
別名	Ubiquitin thioesterase L3; UCHL3;;UCHL3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P15374
免疫原	ヒト UCHL3 由来の合成ペプチド

**背景**

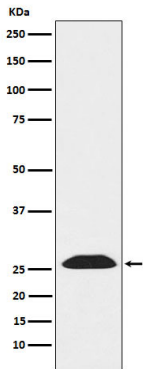
ユビキチン前駆体およびユビキチン化タンパク質の処理を通じて細胞内のユビキチンのレベルを制御する脱ユビキチン化酵素

(DUB)。

## 研究分野

-

## 画像データ



K562 細胞溶解物中の UCHL3 発現のウエスタンブロット分析。