

製品名: UCHL3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87644**

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	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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

抗原情報

遺伝子名	UCHL3
別名	UCH-L3
遺伝子 ID	7347, 50933, 498560
SwissProt ID	P15374, Q9JKB1, Q91Y78
免疫原	ヒト UCHL3 の合成ペプチド

背景

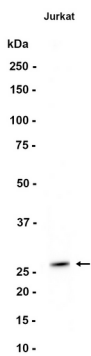
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、脱ユビキチン化酵素ファミリーのメンバーです。このファミリーのメンバーは、ポ

リペプチドからユビキチンを除去する触媒作用を持つプロテアーゼであり、触媒機構によって5つのクラスに分類されます。このタンパク質は、ユビキチン化されたタンパク質のユビキチン-N-イプシロンアミド結合を加水分解し、次の触媒サイクルのためにユビキチンを再生する可能性があります。選択的スプライシングにより、異なるタンパク質アイソフォームをコードする複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2012年8月]

研究分野

-

画像データ



UCHL3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Jurkat 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。