

**製品名: RNF8 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84009**

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
反応性	人間、ネズミ
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
分子量	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 60 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RNF8
別名	C3HC4 type zinc finger protein; RNF8;;RNF8
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O76064
免疫原	ヒト RNF8 由来の合成ペプチド

**背景**

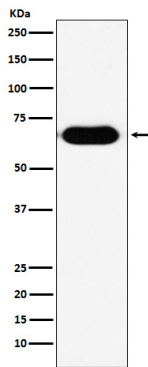
E3 ユビキチン-タンパク質リガーゼは、2つの異なる役割（ヒストン H2A および H2AX の「Lys-63」結合ユビキチン化を媒介して二本

鎖切断 (DSB) 部位での DNA 修復タンパク質のリクルートを促進すること、および [Lys-48] 結合ユビキチン化を触媒して DNA 損傷部位から標的タンパク質を除去すること) により、DNA 損傷シグナル伝達において重要な役割を果たします。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト胎児腎臓溶解物における RNF8 発現のウェスタンブロット分析。