

**製品名: Pirh2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87039**

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
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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Pirh2
別名	ZCHY; ARNIP; CHIMP; PIRH2; RNF199; ZNF363; PRO1996
遺伝子 ID	25898
SwissProt ID	Q96PM5
免疫原	ヒト Pirh2 の組み換えタンパク質

**背景**

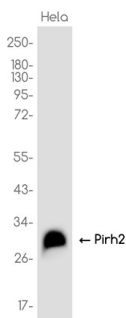
この遺伝子によってコードされるタンパク質はユビキチンリガーゼ活性を有する。腫瘍タンパク質 53、ヒストン脱アセチル化酵素

1、サイクリン依存性キナーゼ阻害因子 1B などの標的タンパク質の E3 依存性ユビキチン化およびプロテアソーム分解を媒介し、それらのレベルと細胞周期の進行を制御する。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが報告されている。[RefSeq 提供、2013 年 6 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



Pirh2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。