

製品名: RCHY1 (11B14) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe16981**

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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
分子量	30kDa

抗原情報

遺伝子名	RCHY1
別名	ARNIP; CHIMP; hARNIP; hPirh2; PIRH2E; PIRH2F; RCHY1; RNF199; ZCHY; ZNF363;
遺伝子 ID	25898.0
SwissProt ID	Q96PM5
免疫原	ヒト Pirh2 の組み換えタンパク質

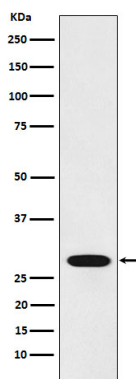
背景

p53/TP53、HDAC1、CDKN1B 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ます。特に四量体 p53/TP53 に作用します。p53/TP53、P73、HDAC1、CDKN1B 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ます。特に四量体 p53/TP53 に作用します。損傷乗り越え DNA ポリメラーゼ POLH をモノユビキチン化します。細胞周期の進行制御に寄与します。AR 転写因子の活性を高めます。

研究分野

細胞生物学

画像データ



293 細胞溶解物中の RCHY1 発現のウエスタン ブロット分析。