

製品名: Pirh2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01477**

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
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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

抗原情報

遺伝子名	RCHY1 RCHY1; ARNIP; CHIMP; PIRH2; RNF199; ZNF363; RING finger and CHY zinc finger domain-containing protein 1; Androgen receptor N-terminal-interacting protein; CH-rich-interacting match with PLAG1; E3 ubiquitin-protein ligase Pirh2; RING finger
別名	
遺伝子 ID	25898
SwissProt ID	Q96PM5
免疫原	ヒト Pirh2 の合成ペプチド

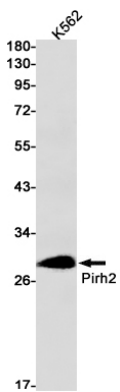
背景

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。

研究分野

細胞生物学

画像データ



Pirh2 抗体を使用した K562 溶解物中の Pirh2 のウェスタンブロット分析。