

製品名: ZNF364 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01416**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.43mg/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: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	RNF115
別名	E3 ubiquitin-protein ligase RNF115; Rabring 7; Zinc finger protein 364
遺伝子 ID	27246
SwissProt ID	Q9Y4L5
免疫原	ヒト ZNF364 の合成ペプチド

背景

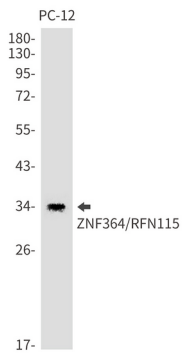
E3 ユビキチンタンパク質リガーゼは、E2 依存性の「Lys-48」および/または「Lys-63」結合基質のポリユビキチン化を媒介し、さま

さまざまな生物学的プロセスで役割を果たす可能性があります。

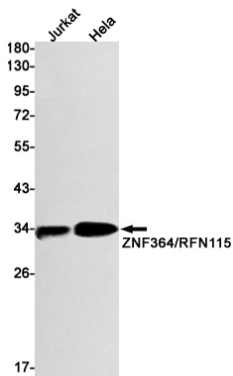
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



ZNF364 抗体を使用した PC-12 溶解物中の ZNF364/RFN115 のウエスタン ブロット分析。



ZNF364/RFN115 抗体を使用した、Jurkat、Hela 溶解物中の ZNF364/RFN115 のウエスタン ブロット分析。