

製品名: ZNF364 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85110**

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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF364
別名	E3 ubiquitin-protein ligase RNF115; Rabring 7; Zinc finger protein 364
遺伝子 ID	27246.0
SwissProt ID	Q9Y4L5
免疫原	ヒト ZNF364 の合成ペプチド

背景

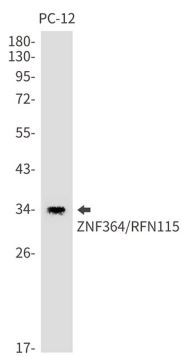
E3 ユビキチンタンパク質リガーゼは、E2 依存性の「Lys-48」および/または「Lys-63」結合基質のポリユビキチン化を媒介し、さま

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。

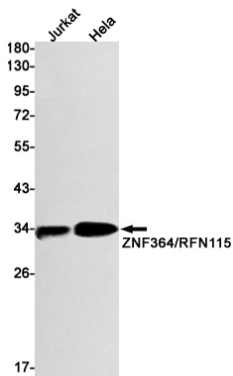
研究分野

-

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。