

製品名: RNF15 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab17290**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300
分子量	58kDa

抗原情報

遺伝子名	TRIM38
別名	TRIM38; RNF15; RORET; Tripartite motif-containing protein 38; RING finger protein 15; Zinc finger protein RoRet
遺伝子 ID	10475.0
SwissProt ID	O00635
免疫原	抗血清はヒト TRIM38 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 161-210

背景

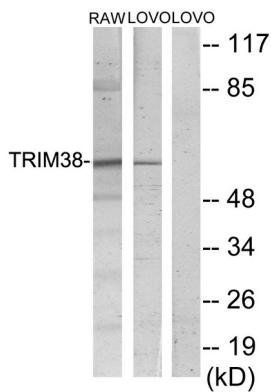
この遺伝子は、TRIM（三者モチーフ）ファミリーのメンバーをコードしています。コードされるタンパク質は、RING 型ジンクフィ

ンガー、B ボックス型ジンクフィンガー、および SPRY ドメインを含んでいます。このタンパク質の機能は未だ解明されていません。この遺伝子の擬似遺伝子は、4 番染色体長腕に位置しています。[RefSeq 提供、2012 年 7 月],類似性: B ボックス型ジンクフィンガーを 1 つ含む。 ,類似性: B30.2/SPRY ドメインを 1 つ含む。 ,類似性: RING 型ジンクフィンガーを 1 つ含む。 ,組織特異性: 普遍的。 ,

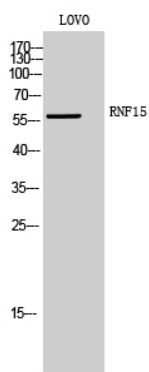
研究分野

-

画像データ



TRIM38 抗体を用いた LOVO 細胞および RAW264.7 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



RNF15 ポリクローナル抗体を用いた LOVO 細胞のウェスタンブロット解析