

製品名: TRIM59 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19275**

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,ICC/IF,ELISA
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 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	47kDa

抗原情報

遺伝子名	TRIM59
別名	TRIM59; RNF104; TRIM57; TSBF1; Tripartite motif-containing protein 59; RING finger protein 104; Tumor suppressor TSBF-1
遺伝子 ID	286827.0
SwissProt ID	Q8IWR1
免疫原	抗血清はヒト TRIM59 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 191-240

背景

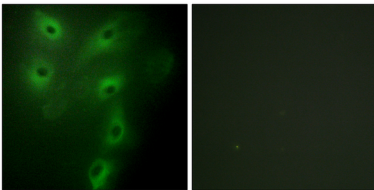
類似性:TRIM/RBCC ファミリーに属します。類似性:1 つの B ボックス型ジンクフィンガーを含みます。類似性:1 つの RING 型ジンク

フィンガーを含みます。類似性:TRIM/RBCC ファミリーに属します。類似性:1 つの B ボックス型ジンクフィンガーを含みます。類似性:1 つの RING 型ジンクフィンガーを含みます。、

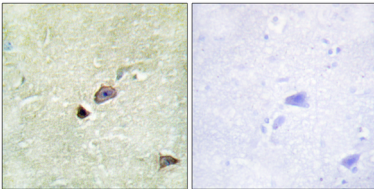
研究分野

細胞生物学; その他の抗体; その他の抗体

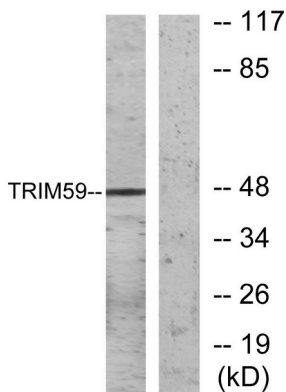
画像データ



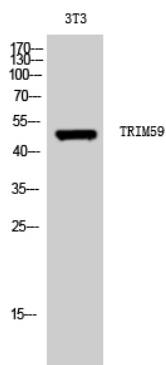
TRIM59 抗体を用いた HeLa 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



TRIM59 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト脳組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



TRIM59 抗体を用いた NIH/3T3 細胞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。



TRIM59 ポリクローナル抗体を用いた 3T3 細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体は 1:20000 に希釈した。