

製品名: TRIM68 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00549**

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,ELISA
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	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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

抗原情報

遺伝子名	TRIM68
別名	TRIM68; GC109; RNF137; SS56; E3 ubiquitin-protein ligase TRIM68; RING finger protein 137; SSA protein SS-56; SS-56; Tripartite motif-containing protein 68
遺伝子 ID	55128
SwissProt ID	Q6AZZ1
免疫原	ヒト SS-56 の内部領域から得られた合成ペプチド。

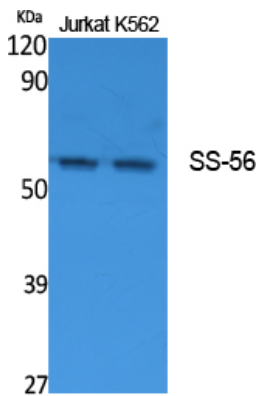
背景

ユビキチン E3 リガーゼとして機能します。

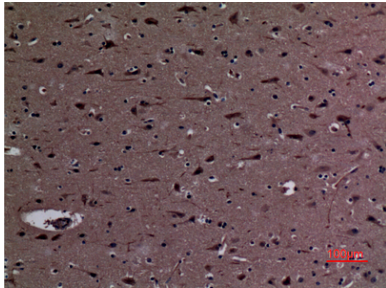
研究分野

免疫学

画像データ



SS56 抗体を使用した Jurkat、K562 溶解物中の TRIM68 のウエスタン ブロット分析。



TRIM68 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト脳の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。