

製品名: TNFAIP8L3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00801**

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,ELISA
反応性	ヒト、ラット、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% 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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

抗原情報

遺伝子名	TNFAIP8L3
別名	Tumor necrosis factor alpha-induced protein 8-like protein 3; TNF alpha-induced protein 8-like protein 3; TNFAIP8-like protein 3
遺伝子 ID	388121
SwissProt ID	Q5GJ75
免疫原	ヒト TNFAIP8L3 由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 15-45

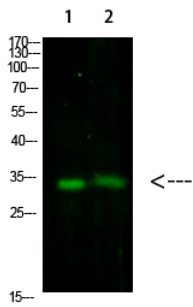
背景

脂質輸送タンパク質として作用します。

研究分野

免疫学

画像データ



TNFAIP8L3 抗体を使用した 293T マウス脳溶解物中の TNFAIP8L3 のウエスタン ブロット分析。