

製品名: TRAFD1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86834**

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,IHC
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	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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

抗原情報

遺伝子名	TRAFD1
別名	FLN29
遺伝子ID	10906
SwissProt ID	O14545
免疫原	ヒト TRAFD1 の組み換えタンパク質

背景

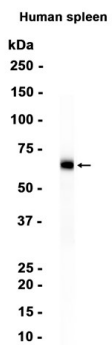
自然免疫系はウイルスや微生物の感染に対する宿主防御を担っており、TRAFD1は過剰な免疫反応を制御する負のフィードバック制

御因子である (Sanada et al., 2008 [PubMed 18849341]) 。 [OMIM 提供、2009年12月]

研究分野

-

画像データ



TRAFD1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した、ヒトの脾臓組織抽出物のウエスタンブロット分析。