

製品名: CD300d ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00570**

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	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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD300LD
別名	CD300LD; CD300D; CMRF35A4; CMRF35-like molecule 4; CLM-4; CD300 antigen-like family member D; CMRF35-A4; CD300d
遺伝子 ID	100131439
SwissProt ID	Q6UXZ3
免疫原	抗血清はヒト CD300LD の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 61-110

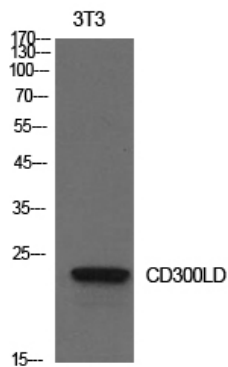
背景

膜貫通シグナル伝達受容体の活性およびウイルス受容体の活性を活性化すると予測される。免疫系プロセスに関与すると予測される。インターロイキン-6産生および腫瘍壊死因子産生の調節の上流または調節範囲内で作用すると予測される。膜の不可欠な構成要素であると予測される。細胞膜で活性を示すと予測される。

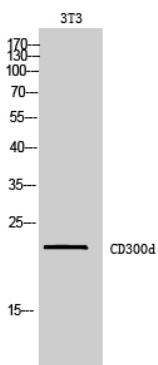
研究分野

免疫学

画像データ



CD300d 抗体を使用した NIH3T3 溶解物中の CD300d のウエスタン ブロット分析。



CD300d 抗体を使用した 3T3 溶解物中の CD300d のウエスタン ブロット分析。