

製品名: CD134/OX40L 受容体ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00302

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,FC
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 45 kDa

抗原情報

遺伝子名	TNFRSF4
別名	TNFRSF4; TXGP1L; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 4; ACT35 antigen; OX40L receptor; TAX transcriptionally-activated glycoprotein 1 receptor; CD antigen CD134
遺伝子 ID	7293
SwissProt ID	P43489
免疫原	ヒト CD134/OX40L 受容体の合成ペプチド

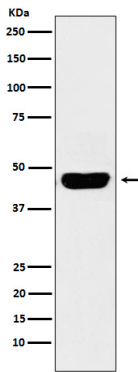
背景

TNFSF4/OX40L/GP34 の受容体。

研究分野

免疫学

画像データ



CD134/OX40L 受容体抗体を使用したヒト胎児脾臓溶解物中の CD134 のウエスタン プロット分析。