

**製品名: OX40L ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00503**

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: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TNFSF4
別名	TNFSF4; TXGP1; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 4; Glycoprotein Gp34; OX40 ligand; OX40L; TAX transcriptionally-activated glycoprotein 1; CD antigen CD252
遺伝子 ID	7292
SwissProt ID	P23510
免疫原	抗血清はヒト TNFSF4 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: 31-80

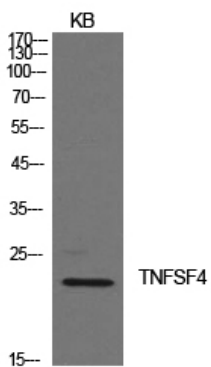
**背景**

この遺伝子は、腫瘍壊死因子 (TNF) リガンドファミリーに属するサイトカインをコードする。コードされているタンパク質は、T細胞と抗原提示細胞 (APC) との相互作用において機能し、活性化 T細胞の内皮細胞への接着を媒介する。この遺伝子の多型は、シェーグレン症候群および全身性エリテマトーデスと関連している。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じる。

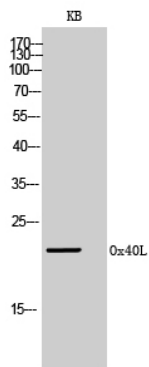
## 研究分野

免疫学

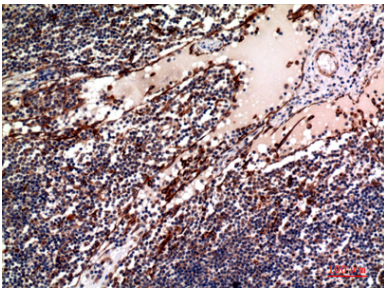
## 画像データ



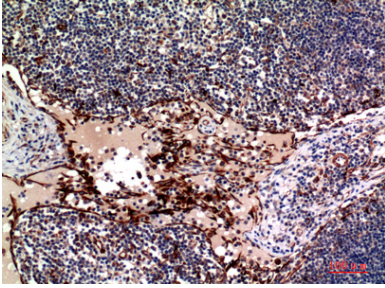
Ox40L 抗体を使用した KB 溶解物中の Ox40L のウエスタン ブロット分析。



Ox40L 抗体を使用した KB 溶解物中の Ox40L のウエスタン ブロット分析。



Ox40L 抗体を用いたパラフィン包埋ヒトリンパ液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) を使用した。



OX40L 抗体を使用したパラフィン包埋ヒトリンパ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。