

製品名: OASL ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab15079**

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 | ネズミ、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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|---------------------------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000 |
| 分子量 | 60kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | OASL 2'-5'-oligoadenylate synthase-like protein (2'-5'-OAS-related protein) (2'-5'-OAS-RP) (59 |
| 別名 | kDa 2'-5'-oligoadenylate synthase-like protein) (Thyroid receptor-interacting protein 14) (TR-interacting protein 14) (TRIP-14) (p59 OASL) (p59OASL) |
| 遺伝子 ID | 8638.0 |
| SwissProt ID | Q15646 |
| 免疫原 | ヒト OASL 由来の合成ペプチド。AA 範囲: 1-50 |

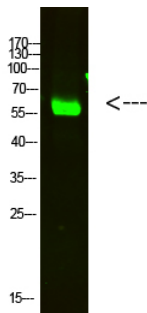
背景

注意: これはマウス OASL の真の相同遺伝子ではない可能性があります。、機能: 2'-5'-OAS 活性を持たないが、二本鎖 RNA および DNA に結合する。、誘導: インターフェロンによる。、類似性: 2-5A 合成酵素ファミリーに属する。、類似性: 2つのユビキチン様ドメインを含む。、サブユニット: 甲状腺受容体 (TR) のリガンド結合ドメインと特異的に相互作用する。TRIP14 は、その相互作用に甲状腺ホルモンを必要としない。MBD1 に結合します。、組織特異性: ほとんどの組織で発現しており、最も高いレベルは一次血液白血球およびその他の造血系組織、結腸、胃、そしてある程度は精巣にあります。、注意: これはマウス OASL の真の相同遺伝子ではない可能性があります。、機能: 2'-5'-OAS 活性はありませんが、二本鎖 RNA および DNA に結合します。、誘導: インターフェロンによって誘導されます。、類似性: 2-5A 合成酵素ファミリーに属します。、類似性: 2つのユビキチン様ドメインを含みます。、サブユニット: 甲状腺受容体 (TR) のリガンド結合ドメインと特異的に相互作用します。TRIP14 は、その相互作用に甲状腺ホルモンを必要としません。MBD1 に結合します。、組織特異性: ほとんどの組織で発現しますが、最も高いレベルは一次血液白血球およびその他の造血系組織、結腸、胃、およびある程度は精巣に存在します。、

研究分野

免疫学、自然免疫、サイトカイン、インターフェロン、細胞生物学、その他の抗体

画像データ



OASL ウサギポリクローナル抗体 (1:2000 希釈、4°C、一晚) を用いた HELA 細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体: ヤギ抗ウサギ IgG IRDye 800 (1:5000 希釈、25°C、1 時間)