

コード No. 10917

**Anti-  
CD252/OX40L (8F4) Mouse IgG MoAb**

容量 : 100 µg

はじめに	: CD252/OX40L は HTLV-1 感染 T 細胞に発現する gp34 と同一分子で、TNF スーパーファミリーに属する 3 量体として、活性化 B 細胞や樹状細胞、血管内皮細胞に発現します。活性化 T 細胞上に発現する OX40 を介して、T 細胞の増殖およびサイトカイン産生の増強に働く他、活性化された血管内皮細胞上に発現する OX40L は活性化 T 細胞の炎症部位への浸潤に関与しています。
免疫抗原	: HTLV-1 持続感染細胞株 (MT-2) の lysate
起源	: マウス×マウスハイブリドーマ (SP2/0 × BALB/c マウス脾臓細胞)
クローン名	: 8F4
サブクラス	: IgG <sub>1</sub>
精製方法	: 硫酸アンモニウム沈殿後のゲルろ過精製
包装形態	: 1 % BSA, 0.05 % NaN <sub>3</sub> 含有 PBS 0.2 mL に溶解したものを凍結乾燥
再生方法	: 精製水 0.2 mL 添加 (この時濃度は 500 µg/mL となります)
保存方法及び 安定性	: 2~8°C 保存 5 年間安定 溶解後 -20°C 保存 2 年間安定
使用目的及び 使用方法	: ウエスタン・ブロッティング 10 µg/mL にて使用可能 : 免疫沈降法 10 µg/test にて使用可能 : フローサイトメトリー 1 µg (1×10 <sup>5</sup> Cellsあたり)にて使用可能
参考文献	: 1. Takahashi Y, Tanaka Y, Yamashita A, Koyanagi Y, Nakamura M, Yamamoto N. OX40 stimulation by gp34/OX40 ligand enhances productive human immunodeficiency virus type 1 infection. <i>J Virol.</i> 2001 Aug;75(15):6748-57. 2. Tozawa H, Andoh S, Takayama Y, Tanaka Y, Lee B, Nakamura H, Hayami M, Hinuma Y. Species-dependent antigenicity of the 34-kDa glycoprotein found on the membrane of various primate lymphocytes transformed by human T-cell leukemia virus type-I (HTLV-I) and simian T-cell leukemia virus (STLV-I). <i>Int J Cancer.</i> 1988 Feb 15;41(2):231-8. 3. Tanaka Y, Inoi T, Tozawa H, Yamamoto N, Hinuma Y. A glycoprotein antigen detected with new monoclonal antibodies on the surface of human lymphocytes infected with human T-cell leukemia virus type-I (HTLV-I). <i>Int J Cancer.</i> 1985 Nov 15;36(5):549-55.

コード No. 10917

**Anti-  
CD252/OX40L (8F4) Mouse IgG MoAb**

容量 : 500 µg

はじめに	: CD252/OX40L は HTLV-1 感染 T 細胞に発現する gp34 と同一分子で、TNF スーパーファミリーに属する 3 量体として、活性化 B 細胞や樹状細胞、血管内皮細胞に発現します。活性化 T 細胞上に発現する OX40 を介して、T 細胞の増殖およびサイトカイン産生の増強に働く他、活性化された血管内皮細胞上に発現する OX40L は活性化 T 細胞の炎症部位への浸潤に関与しています。
免疫抗原	: HTLV-1 持続感染細胞株 (MT-2) の lysate
起源	: マウス×マウスハイブリドーマ (SP2/0 × BALB/c マウス脾臓細胞)
クローン名	: 8F4
サブクラス	: IgG <sub>1</sub>
精製方法	: 硫酸アンモニウム沈殿後のゲルろ過精製
包装形態	: 1 % BSA, 0.05 % NaN <sub>3</sub> 含有 PBS 1.0 mL に溶解したものを凍結乾燥
再生方法	: 精製水 1.0 mL 添加 (この時濃度は 500 µg/mL となります)
保存方法及び 安定性	: 2~8°C 保存 5 年間安定 溶解後 -20°C 保存 2 年間安定
使用目的及び 使用方法	: ウエスタン・ブロッティング 10 µg/mL にて使用可能 : 免疫沈降法 10 µg/test にて使用可能 : フローサイトメトリー 1 µg (1×10 <sup>5</sup> Cellsあたり)にて使用可能
参考文献	: 1. Takahashi Y, Tanaka Y, Yamashita A, Koyanagi Y, Nakamura M, Yamamoto N. OX40 stimulation by gp34/OX40 ligand enhances productive human immunodeficiency virus type 1 infection. J Virol. 2001 Aug;75(15):6748-57. 2. Tozawa H, Andoh S, Takayama Y, Tanaka Y, Lee B, Nakamura H, Hayami M, Hinuma Y. Species-dependent antigenicity of the 34-kDa glycoprotein found on the membrane of various primate lymphocytes transformed by human T-cell leukemia virus type-I (HTLV-I) and simian T-cell leukemia virus (STLV-I). Int J Cancer. 1988 Feb 15;41(2):231-8. 3. Tanaka Y, Inoi T, Tozawa H, Yamamoto N, Hinuma Y. A glycoprotein antigen detected with new monoclonal antibodies on the surface of human lymphocytes infected with human T-cell leukemia virus type-I (HTLV-I). Int J Cancer. 1985 Nov 15;36(5):549-55.