



仕 様 書

抗ヒト NFAT(Nuclear factor of activated T-cells)c3 モノクローナル抗体 (マウス)

コード 2ATFB01

クローン番号 Hyb- Z2705

由来 ヒトNFATc3の断片タンパク質(35-107 a.a.)を融合させたgp64タンパク質を発芽型バキュロウイルスの外皮に提示させ、そのウイルスをgp64トランスジェニックマウスに免疫した。免疫マウスの脾臓細胞とマウスミエローマ細胞(NS-1)を融合して得たハイブリドーマを無血清培養法により得られた抗体

特異性 ヒトNFATc3に特異的に反応
※ヒト以外の動物種については未確認

精製 ProteinAアフィニティー精製

Ig Class IgG_{2a}(κ)

溶媒 0.1% アジ化ナトリウムを含むリン酸緩衝水溶液

蛋白濃度 0.5 mg/mL

容量 0.2 mL

貯法及び有効期間 2~8°C 3ヶ月
-20°C 3年間 (凍結融解の繰り返しはさけてください)

用途 ウェスタンブロット

参考文献 1) Tanaka T, et al: J Atheroscler Thromb. 9(5): 233-242, 2002.

販売元



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>

●営業部 (お問い合わせ)
TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619
TEL : (03) 5632-9620

製造元



株式会社 特殊免疫研究所

〒112-0004 東京都文京区後楽1-1-10
Tel:03-3814-4081 Fax:03-3814-5957
e-mail:info@tokumen.co.jp
<http://www.tokumen.co.jp>

2ATFB011806-01

Monoclonal Antibody Against Human NFAT(Nuclear factor of activated T-cells)c3

Code 2ATFB01

Clone No. Hyb- Z2705

Manufacturing Process Hybridoma obtained by fusing mouse myeloma cells (NS-1) with gp64 transgenic mouse spleen cells immunized with gp64-fusion human NFATc3 (35-107a.a.) displayed on the surface of baculovirus, is cultured in serum free medium and the supernatant is collected.

Specificity This monoclonal antibody specifically reacts with human NFATc3.
 ※Cross-reactivity to other animal species is not examined.

Purification ProteinA affinity filtration.

Ig Class IgG_{2a}(κ)

Form 10mM PBS pH7.2 (containing 0.1% NaN₃)

Protein Concentration 0.5 mg/mL

Package 0.2 mL

Storage 2-8°C (Below -20°C for long term storage)

Application Western blotting

Reference 1) Tanaka T, et al: J Atheroscler Thromb. **9**(5): 233-242, 2002.

Distributor



2792 Loker Avenue West, Suite 101, Carlsbad,
 CA 92010 USA
 Phone: +1 760-431-4600 / Fax: +1 760-431-4604
 Email: info@cosmobioussa.com
 URL: <https://www.cosmobioussa.com/>

Manufacturer



INSTITUTE OF IMMUNOLOGY Co., LTD.

1-1-10, Koraku, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPAN 112-0004
 Tel : +81-3-3814-4081 Fax : +81-3-3814-5957
 e-mail : info@tokumen.co.jp
<http://www.tokumen.co.jp/english/>

2ATFB011806-01

This product is for *in vitro* research use only and is not intended for use humans or animals.

2023.9.1