

Anti-TF, Monoclonal

Code No. M201 **Size : 0.1 mg Mouse Ig**
Clone No. TF 19-7F **Subclass : IgG1**

* 2 years from date of receipt under proper storage conditions.

Source:

Monoclonal antibody was obtained by fusing the P3U1 myeloma cell-line with lymph node cells of C57BL/6 mouse after immunization with synthetic peptide (165-178) [TIDFTGSVDGEEFE] of Trigger Factor * conjugated with KLH. The monoclonal antibody was harvested from ascitic fluid of SCID mouse.

* Trigger Factor (TF) is a chaperon protein derived from *E. coli*. It is used at *E. coli* cold shock expression system pCold™ TF DNA (Cat. #3365).

Gene : tig

Protein : peptidyl-prolyl cis/trans isomerase (trigger factor)

Origin : [*Escherichia coli* str. K-12 substr. MG1655]

Purification :

Antibody was purified by column chromatography, dissolved in 10 mM PBS, pH 7.4, containing 1.0% bovine serum albumin, and then lyophilized.

The lyophilized antibody does not contain preservative.

Form: Lyophilized

Reconstitution:

Dissolve the lyophilized antibody in 50 μ l of distilled water (final concentration 2.0 mg/ml). This solution can be used as a stock solution. If dilution is necessary for your application, dilute the stock solution with the following Dilution solution just prior to use. When the entire amount of antibody is to be used over a short time period, it may be dissolved directly in 500 μ l or more of the Dilution solution.

Note (1) : Be sure to store the antibody at a minimum concentration of 2.0 mg/ml. A lower antibody concentration may result in decreased stability.

Note (2) : Reconstituted antibody solution should contain 0.1% sodium azide as a preservative when stored at 4°C.

Dilution solution:

10 mM PBS (pH 7.4)

1.0% BSA

(0.1% NaN₃)*

* When stored at 4°C, 0.1% sodium azide should be added as a preservative.

Specificity:

This antibody specifically reacts with Trigger Factor (TF) tag of a fusion protein expressed with pCold TF DNA.

Cross reactivity :

This antibody does not react with other protein derived from *E. coli*, and ProS2 tag.

Storage: 4°C

This product does not contain preservative.

The stock solution (2.0 mg/ml) should be stored in aliquots at -20°C for 1 year, or should be stored at 4°C for 6 months after adding 0.1% sodium azide. Avoid repeated freeze-thaw cycles. Diluted antibody should not be stored.

Working concentration :

- Western Blotting by color detection : 1 - 5 μ g/ml
- Immunoprecipitation : 5 - 10 μ g/ml *

* Attach 5 - 10 μ g of this antibody to 50 - 100 μ l of anti-Mouse IgG resin (or beads). Mix the 1 ml of sample and the immobilized antibody resin (beads) well. Wash the immune-complex resin (beads) and analyze by SDS-PAGE or Western Blotting.

Application :

- For detection of TF-fused protein expressed by using pCold TF DNA
- Western blot analysis under reducing and non-reducing conditions.
 - Immunoprecipitation

pCold is a trademark of Takara Bio Inc.

Note

This product is for research use only. It is not intended for use in therapeutic or diagnostic procedures for humans or animals. Also, do not use this product as food, cosmetic, or household item, etc. Takara products may not be resold or transferred, modified for resale or transfer, or used to manufacture commercial products without written approval from Takara Bio Inc. If you require licenses for other use, please contact us by phone at +81 77 565 6973 or from our website at www.takara-bio.com. Your use of this product is also subject to compliance with any applicable licensing requirements described on the product web page. It is your responsibility to review, understand and adhere to any restrictions imposed by such statements. All trademarks are the property of their respective owners. Certain trademarks may not be registered in all jurisdictions.

Anti-TF, Monoclonal

Code No. M201 Size: 0.1 mg Mouse Ig
Clone No. TF 19-7F Subclass: IgG1

※ 適切に保存し、受取り後2年を目途にご使用ください。

● 由来

トリガーファクター (Trigger Factor) * の部分ペプチド (165 ~ 178) [TIDFTGSVDGEEFE] -KLH 架橋物で感作した C57BL/6 マウスリンパ球とマウス骨髓腫細胞 P3U1 を融合して得たハイブリドーマを、SCID マウスの腹腔内で増殖させて得られた腹水。

* : 大腸菌シャペロン的一种で、可溶化タグとして大腸菌コールドショックベクター pCold TF DNA (製品コード 3365) で使用している。

遺伝子名: tig

タンパク質名: peptidyl-prolyl cis/trans isomerase (trigger factor)

由来: [*Escherichia coli* str. K-12 substr. MG1655]

● 製法

カラムクロマトグラフィーによりイムノグロブリン (IgG) として精製後、1.0%ウシ血清アルブミンを含む 10 mM PBS (pH7.4) に溶解して凍結乾燥。防腐剤を含みません。

● 形状 凍結乾燥品

● 抗体の復元

50 μ l の純水で溶解する (2.0 mg/ml とする)。

これをストック溶液とし、使用時に希釈が必要な場合は下記の希釈液を用いる。全量を使い切る場合は、500 μ l 以上の希釈液で直接溶解することもできる。

(注1) 抗体濃度が低いと保存安定性が下がる可能性があるため、保存は必ず上記のストック溶液 (2.0 mg/ml) で行ってください。

(注2) 復元した抗体溶液を 4°C で保存する場合は、防腐剤として 0.1% アジ化ナトリウムを添加してください。

● 希釈液

10 mM PBS (pH 7.4)

1.0% ウシ血清アルブミン

(0.1% アジ化ナトリウム)*

* : 4°C で保存する場合は防腐剤として加えてください。

● 特異性

pColdTF DNA を用いて発現させた TF (Trigger Factor) タグ融合タンパク質の TF と特異的に反応する。

● 交差反応

・大腸菌由来の他のタンパク質には反応しない。

・ProS2 タグには反応しない。

● 保存 4°C

本製品は防腐剤を含んでいません。復元後のストック溶液 (2.0 mg/ml) は必要に応じて分注し -20°C 保存で1年、もしくは防腐剤 (0.1% アジ化ナトリウム等) を加えて 4°C 保存で6ヶ月を目処にご使用ください。凍結融解の繰り返しは避けてください。また、希釈後の保存はなるべく避けてください。

● 使用抗体濃度

・ウェスタンブロットティング (発色法) : 1 ~ 5 μ g/ml

・免疫沈降 : 5 ~ 10 μ g/ml*

* : Anti-Mouse IgG 樹脂 (または Anti-Mouse IgG 磁性ビーズ) 50 ~ 100 μ l に本抗体 5 ~ 10 μ g を混合して固定化した後、免疫沈降用のサンプル約 1 ml と混合する。抗体抗原混合物を回収・洗浄後、SDS-PAGE やウェスタンブロットティングで確認する。

● 用途

pCold TF DNA を用いて発現させた TF タグ融合タンパク質の検出

・選元および非選元条件でのウェスタンブロットティング

・免疫沈降

● 注意

本製品は研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。

タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。

ライセンスに関する情報は弊社ウェブカタログをご覧ください。

本データシートに記載されている会社名および商品名などは、各社の商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有者に帰属します。

v201902Da

タカラバイオ株式会社

ウェブサイト <http://www.takara-bio.co.jp>

製品についての技術的なお問い合わせ先

テクニカルサポートライン

Tel 077-565-6999

Fax 077-565-6995