# **Anti-ProS2, Monoclonal**

Code No. M200 Size: 0.1 mg Mouse lg Clone No. ProS 7B-8F Subclass: lgG1

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

#### Source:

Monoclonal antibody was obtained by fusing the mouse myeloma cell-line P3U1 with lympho cell of C57BL/6 mouse after immunization with ProS2 tag protein. The monoclonal antibody was harvested from ascitic fluid of SCID mouse.

\* ProS2 is solubilization tag of about 23 kDa, which is tandem-dimer of N-terminal domain of a soluble protein, Protein S, derived from myxobacteria Myxococcus xanthus. It is used at E. coli cold shock expression system pCold™ ProS2 DNA (Cat. #3371).

#### **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  $\mu$ 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  $\mu$ 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% NaN<sub>3</sub>)\*

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

## Specificity

This antibody specifically reacts with ProS2 tag of a fusion protein expressed with pCold ProS2 DNA.

#### Cross reactivity:

This antibody does not react with proteins derived from *E. coli*, and TF (Trigger Factor) tag.

## Storage: 4°℃

This product does not contain preservative.

The stock solution (2.0 mg/ml) should be stored in aliquots at  $-20^{\circ}$ C for 1 year, or should be stored at  $4^{\circ}$ 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 : 0.5 1  $\mu$  g/ml
- Immunoprecipitation : 10  $\mu$  g/ml

## Application:

For detection of ProS2-fused protein expressed by using pCold ProS2 DNA

- Western blot analysis under reducing or non-reducing conditions
- Immunoprecipitation

# References:

Significant Enhanced Expression and Solubility of Human Proteins in *E. coli* by Fusion with Protein S from *Myxococcus xanthus*. Kobayashi H, Yoshida T, and Inouye M *Appl Environ Microbiol.* (2009) **75**: 5356-5362.

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.

v201902Da

# **Anti-ProS2, Monoclonal**

Code No. M200 Size: 0.1 mg Mouse lg Clone No. ProS 7B-8F Subclass: lgG1

※ 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

ProS2\*タグタンパク質を感作した C57BL/6 マウスリンパ球とマウス骨髄腫細胞 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。

\*: 粘液細菌 Myxococcus xanthus に由来する可溶性タンパク質 Protein SのN-terminal domainをタンデムに2つに繋いだ約23 kDa の可溶化タグ。大腸菌コールドショックベクター pCold ProS2 DNA (製品コード3371) で使用している。

#### ●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 μlの純水で溶解する (2.0 mg/ml となる)。

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 μl 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℃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 (pH7.4) 1.0% ウシ血清アルブミン (0.1% アジ化ナトリウム)\*

\*:4℃で保存する場合は防腐剤として加えてください。

## ● 特異性

pCold ProS2 DNA を用いて発現させた ProS2 タグ融合タンパク質のProS2 と特異的に反応する。

#### ● 交差反応

- ・大腸菌由来のタンパク質には反応しない。
- ・TF (Trigger Factor) 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℃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℃保存で6ヶ月を目処にで使用ください。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

- ・ウェスタンブロッティング (発色法): 0.5 ~ 1 μg/ml
- ・免疫沈降:10 μg/ml

#### ● 用途

pCold ProS2 DNA を用いて発現させた ProS2 タグ融合タンパク質の検出

- ・還元および非還元条件でのウェスタンブロッティング
- 免疫沈降

#### ● 参考文献

Significant Enhanced Expression and Solubility of Human Proteins in *E. coli* by Fusion with Protein S from *Myxococcus xanthus*. Kobayashi H, Yoshida T, and Inouve M *Appl Environ Microbiol.* (2009) **75**: 5356-5362.

#### ● 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