# Anti-Human N-cadherin, Monoclonal (Clone Ncad1-1-3)

Code No. M180 Size : 0.1 mg Mouse Ig Subclass : IgG1

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

# Source :

Monoclonal antibody was obtained by fusing the mouse myeloma cell-line P3U1 with spleen cells of BALB/c mouse after immunization with recombinant protein of human N-cadherin intracellular region (737-876). The monoclonal antibody was harvested from ascitic fluid.

# Epitope (737-876):

ILVLMFVVWMKRRDKERQAKQLLIDPEDDVRDNILKYDEEGGGEEDQDYDL-SQLQQPDTVEPDAIKPVGIRRMDERPIHAEPQYPVRSAAPHPGDIGDFINE-GLKAADNDPTAPPYDSLLVFDYEGSGSTAGSLSSLNSS

# 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 :**

20 mM	TBS (pH 7.5) * 1
10 mM	CaCl <sub>2</sub>
1%	RSA

- (0.1% NaN<sub>3</sub>) \* <sup>2</sup>
- \* 1 TBS should be used for dilution, as PBS causes precipitation.
- \* 2 When stored at  $4^{\circ}$ , 0.1% sodium azide should be added as a preservative.

# Specificity :

- This antibody recognizes amino acid sequence (737 876) of human N-cadherin.
- This antibody does not react with human E-cadherin or P-cadherin.

# **Cross reactivity :** This antibody reacts with rabbit antigen.

## Storage: 4℃

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 :

- Immunohistochemical staining by color detection : 5 10  $\mu$  g/ml
- Western blotting by color detection : 5 10  $\mu$  g/ml
- Immunoprecipitation : 5 10  $\mu$  g/ml

# Application :

- Detection of N-cadherin by Western blot analysis under reducing or non-reducing conditions
- Immunohistochemical detection of N-cadherin on paraffin embedded \* or frozen tissue sections
- \* Antigen retrieval : microwave treatment
- Immunoprecipitation of N-cadherin
- Note :  $Ca^{2+}$  should be contained in all the buffers to stabilize cadherin antigen.

# Not Available in the U.S.

#### 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.

Takara Bio Inc. website : http://www.takara-bio.com

# Anti-Human N-cadherin, Monoclonal (Clone Ncad1-1-3)

Code No. M180 Size: 0.1 mg Mouse lg Subclass: IqG<sub>1</sub>

※ 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

遺伝子組換えにより作製したヒト N-cadherin の細胞内配列(737-876)部 分タンパク質を感作した BALB/c マウス脾臓細胞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、BALB/cマウスの腹腔内で増殖させて 得られた腹水。

Epitope (737-876) :

ILVLMFVVWMKRRDKERQAKQLLIDPEDDVRDNILKYDEEGGGEEDQDYDLSQ LOOPDTVEPDAIKPVGIRRMDERPIHAEPOYPVRSAAPHPGDIGDFINEGLKAAD NDPTAPPYDSI I VEDYEGSGSTAGSI SSI NSS

### ● 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の純水に溶解する (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 µI 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

20 mM	TBS (pH7.5) * <sup>1</sup>
10 mM	塩化カルシウム
10/	エン・エンキ フィーブン

- 1% ウシ血清アルブミン
- (0.1% アジ化ナトリウム)\*<sup>2</sup>
- \*1:希釈液に PBS を用いると沈殿が生じますので、必ず TBS を使 用してください。
- \*2:4℃で保存する場合は防腐剤として加えてください。

#### ● 特異性

- ・ヒト N-cadherin の細胞内配列に反応する。
- ・ヒト E-cadherin、P-cadherin には反応しない。



ウサギ抗原に反応する。

#### ●保存 4℃

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ヵ月を目途にご使用ください。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

- ・ウェスタンブロッティング (発色法):5~10 µg/ml
- 免疫沈降:5~10 µ a/ml
- ・パラフィン包埋切片および凍結切片の免疫組織染色(発色法):  $5 \sim 10 \ \mu \text{g/ml}$

#### ● 田凃

- ・還元および非還元条件下でのウェスタンブロッティング法による検出
- ・パラフィン包理切片\*および凍結切片の免疫組織染色 \*賦活化条件;マイクロウェーブ処理
- 免疫沈隆

# ●使用上の注意

カドヘリン抗原安定化のために、すべての抗原抗体反応液中に 10 mM 塩化カルシウム等カルシウムイオンを共存させてください。



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