Anti-Mouse Irx3, Polyclonal

Code No. M230 Size: 0.2 mg Rabbit IgG

 $/100 \mu I$

Source:

Rabbit polyclonal antibody raised against C-terminal region peptide of mouse Irx3 * (Iroquois related homeobox 3) [CSALE VEKKL LKTAF QPVPR RPQNH LDAAL VLSAL SSS] conjugated with KLH.

* Irx 3: Transcription factor that is localized in caudal nerve expressed in the neural plate during the early stage of the central nervous systems.

Purification:

Antibody was purified by column chromatography, and then dissolved in 10 mM PBS, pH 7.4.

The antibody does not contain preservative and other protein as a stabilizer.

Form: Frozen solution (10 mM PBS, pH 7.4)

Concentration: 2.0 mg/ml.

If the dilution is necessary for application, dilute this antibody with the following buffer just prior to use.

Note:

The lower concentration of antibody may cause the decrement of stability. Be sure to store the antibody as above stock solution (2.0 mg/ml).

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 product specifically reacts with mouse Irx 3, and not crossreact with mouse Irx 1.
- This antibody recognizes C-terminal region of mouse Irx 3 [CSALE VEKKL LKTAF OPVPR RPONH LDAAL VLSAL SSS].

Working concentration:

- · Immunohistochemial staining (Indirect method) : 2 5 μ g/ml
- Western blotting(Color detection) : $5 10 \mu g/ml$

Storage: -20°C

This product does not contain preservative.

The stock solution (2.0 mg/ml) should be stored in aliquots at -20°C, 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.

Application:

- Immunohistochemical staining on tissue section fixed with 4% paraformaldehyde
- · Immunohistochemical staining on formalin-fixed paraffin-embedded tissue sections
 - * Antigen retrieval : microwave treatment
- Western Blotting under reducing conditions Predict detectable MW size: 52.7 kDa

References:

1) Bosse A, *et al. Mechanism of development.* (1997) **69**(1-2): 169-181. 2) Bellefroid E J, *et al. The EMBO Journal.* (1998) **17**(1): 191-203.

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-Mouse Irx3, Polyclonal

Code No. M230 Size: 0.2 mg Rabbit lgG $/100 \mu I$

●由来

マウス Irx 3 * (Iroquois related homeobox 3) の C 末端領域ペプチド [CSALE VEKKL LKTAF QPVPR RPQNH LDAAL VLSAL SSS] の KLH 複合体を 免疫原として得られたウサギポリクローナル抗体

* Irx3: 中枢神経系の初期発生過程において神経板後方で発現する 尾側神経にかかわる転写因子

●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、 10 mM PBS (pH7.4) に溶解して凍結。防腐剤および保護剤を含みません。

●形状

溶液凍結品 (10 mM PBS、pH7.4)

●抗体濃度 2.0 mg/ml

使用時に希釈が必要な場合は、下記の希釈液を用いる。

(注) 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、希釈後の 保存はなるべく避けてください。

●希釈液

10 mM PBS (pH7.4) ウシ血清アルブミン 1.0% (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

- ・マウス Irx 3 に特異的に反応する。マウス Irx 1 に交差反応しない。
- ・マウス Irx 3 の C 末領域アミノ酸配列: [CSALE VEKKL LKTAF QPVPR RPQNH LDAAL VLSAL SSS] をエピトープと する。

●使用抗体濃度

免疫組織染色(間接法) $: 2 \sim 5 \mu \text{g/ml}$ ウェスタンブロッティング (発色法):5 \sim 10 μ g/ml

— 20°C

本製品は防腐剤を含んでいません。- 20℃保存で2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。

●用途

- ・4% パラホルムアルデヒド固定組織などの免疫組織染色
- ・ホルマリン固定パラフィン切片などの免疫組織染色(賦活化:マイクロ ウェーブ処理)
- ・還元条件下でのウェスタンブロッティング 推定される検出分子量:52.7 kDa

●参考文献

- 1) Bosse A, et al. Mechanism of development. (1997) **69**(1-2): 169-181.
- 2) Bellefroid E.J. et al. The EMBO Journal. (1998) 17(1): 191-203.

● 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