Anti-Human Undercarboxylated Osteocalcin, Monoclonal (Clone GluOC4-5)

Code No. M171 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 KLH-conjugated peptide from human osteocalcin (amino acids 14-30 DPLEPRREVCELNPDCD). The monoclonal antibody was harvested from ascitic fluid.

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 human osteocalcin with glutamic acid residues (decarboxylated) at positions 21 and 24.
- This antibody does not react with Gla-type osteocalcin.

Cross reactivity:

This product reacts with bovine, rabbit, rat, guinea pig, pig, sheep, dog and goat osteocalcin.

Storage: 4°C

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:

- 5 10 μ g/ml (For immunohistochemical staining by color detection)
- 5 10 μ g/ml (For Western blotting by color detection)

Application:

- Immunohistochemical detection of Osteocalcin on paraffin embedded tissue fixed by AMeX modified method
- Western blot analysis under reducing or non-reducing conditions

Additional information:

Sandwich immunoassay is possible by combination of clones GluOC4-5 (solid phase) and OCG3 (labelled). However this product is not suitable for ELISA assay, because it contains BSA.

References:

Vergnaud P, et al. J Clin Endocrinol Metab. (1997) 82: 719-724.

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-Human Undercarboxylated Osteocalcin, Monoclonal (Clone GluOC4-5)

Code No. M171 Size: 0.1 mg Mouse lg Subclass: IqG₁

※ 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

ヒトオステオカルシン アミノ酸配列中の部分ペプチド (14~30残基) DPLEPRREVCELNPDCD-KLH 架橋物で感作した 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。

●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 μΙ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

- ・ヒトオステオカルシン アミノ酸配列中の 21 位および 24 位がグルタミ ン酸 (脱カルボキシル化状態) である場合のみ反応する。
- ・Gla 型オステオカルシンには反応しない。

●交差反応

ウシ、ウサギ、ラット、モルモット、ブタ、ヒツジ、イヌ、ヤギ由来の オステオカルシンと交差反応が確認されている。その他は未確認。

●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

- ・免疫組織染色:5 \sim 10 μ g/ml (発色法)
- ・ウェスタンブロッティング:5~10 μg/ml (発色法)

●用途

- ・AMeX 変法固定パラフィン切片の免疫組織染色
- ・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

GluOC4-5 (固相) と OCG3 (標識) の組み合わせでサンドイッチイムノアッ セイが可能。ただし、本製品は BSA を含んでいるため、ELISA アッセイ には使用できない。

●参考文献

- 1) Vergnaud P, et al. J Clin Endocrinol Metab. (1997) 82: 719-724.
- 2) 廣田佳子他 ホルモンと臨床 (1998) 46:71-75.

● 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