

Anti-Bovine Osteocalcin, Monoclonal (Clone OCG3)

Code No. M043

Size : 0.1 mg Mouse Ig

Subclass : IgG3

* 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 bovine osteocalcin¹⁾. The monoclonal antibody was harvested from ascitic fluid.

Purification :

Antibody was purified by column chromatography, dissolved in 20 mM TBS, pH 7.5, 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 : 20 mM TBS (pH 7.5) * 1
1.0% BSA
(0.1% NaN₃) * 2

* 1 TBS should be used for dilution, as OCG3 antibody has a tendency to precipitate in PBS.

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

Specificity :

Epitope	residues 21-31
Specificity	react with bovine, human, rat, rabbit, pig, goat and sheep. not react with mouse.

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 used.

Working concentration :

10 μ g/ml (For immunohistochemical staining)

Application :

Detection of Osteocalcin and research of biosynthesis (γ -carboxylation)

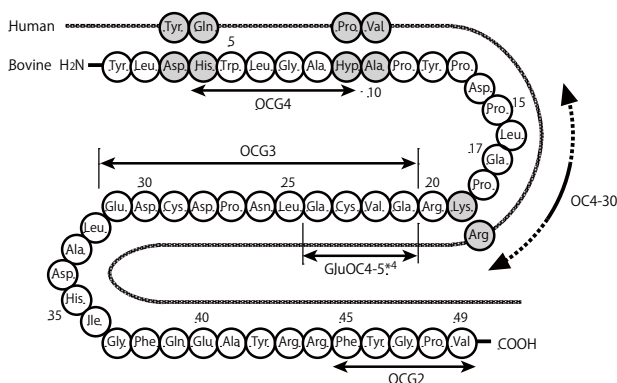
	Paraffin embedded tissue	Frozen tissue section	Western blot analysis		Sandwich ELISA * 3
			reducing condition	non-reducing condition	
OCG3	(○)	○	○	○	GluOC4-5

* 3 This product is not suitable for Sandwich ELISA assay because it contains BSA.

References :

- 1) Hauschka P U, Lian J B, and Gallop P M. *Proc Natl Acad Sci USA*. (1975) **72**: 3925.
- 2) Koyama N, Ohara K, Yokota H, Kurome T, Katayama M, Hino F, Kato I, and Akai T. *J Immunol Methods*. (1991) **139**: 17-23.
- 3) Vergnaud P, et al. *J Clin Endocrinol Metab*. (1997) **82**: 719-724.

Osteocalcin epitopes :



* 4 GluOC4-5 specifically recognizes human osteocalcin with glutamic acid residues (decarboxylated) at positions 21 and 24.

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-Bovine Osteocalcin, Monoclonal (Clone OCG3)

Code No. M043

Size: 0.1 mg Mouse Ig

Subclass: IgG3

●使用抗体濃度 10 μg/ml (免疫組織染色)

●用途

オステオカルシンの検出や生合成 (γ-カルボキシル化) の研究

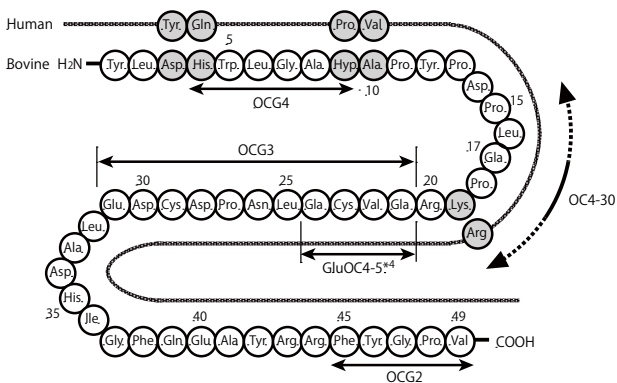
	パラフィン 包埋切片	凍結切片	ウェスタンブロット		サンドイッチ ELISA *3
			還元	非還元・非加熱	
OCG3	微弱	○	○	○	GluOC4-5

*3: 本製品はウシ血清アルブミンを含んでいるため使用できません。

●参考文献

- 1) Hauschka P U, Lian J B, and Gallop P M. *Proc Natl Acad Sci USA*. (1975) **72**: 3925.
- 2) 保木志朗 *THE BONE* (1989) **3**: 59-70.
- 3) Koyama N, Ohara K, Yokota H, Kurome T, Katayama M, Hino F, Kato I, and Akai T. *J Immunol Methods*. (1991) **139**: 17-23.
- 4) Vergnaud P, et al. *J Clin Endocrinol Metab*. (1997) **82**: 719-724.
- 5) 廣田佳子 他 *ホルモンと臨床* (1998) **46**: 71-75.
- 6) 三浦雅一 *THE BONE* (1998) **12**: 47-51.

●Osteocalcin epitopes



*4: GluOC4-5: ヒトオステオカルシンの 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。

※ 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

ウシ骨由来オステオカルシン¹⁾ 感作 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 20 mM TBS (pH7.5) 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 20 mM TBS (pH7.5) *1
1.0% ウシ血清アルブミン
(0.1% アジ化ナトリウム) *2

*1: OCG3 抗体は PBS 中で沈殿化する傾向があるため、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

エпитープ	21-31 位
特異性	ウシ、ヒト、ラット、ウサギ、ブタ、ヤギ、ヒツジ由来のオステオカルシンと反応する。 マウス由来のオステオカルシンとは反応しない。

●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 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。

●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。