

POLYCLONAL ANTIBODY

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Catalog No. LSL-LB-4115

Anti Osteonectin

Product type Primary antibodies

Host Rabbit
Source Serum
Form Liquid

This product does not contain preservatives such as NaN3.

Volume 100μl

Concentration

Specificity Does not cross react with Type I, II, III, IV, V, VI collagen, laminin and fibronectin.

MAP sequence match 16 out of 18 amino acids of the rat, 17/18 aa of the bovine, 17/18 aa

of the human, 14/18 aa of the chicken.

Antigen Isotype Mouse multiple antigen peptide

Application notes ELISA, WB, IHC, IF

Recommended use

According to the ELISA assay, results are positive for dilutions up to 200,000 fold against

linear synthetic peptides.

Immunohistochemistry on Frozen or Paraffin section

Recommended dilutions

Immunofluoresence; More than 1/50 (recommended: $1/50\sim1/500$)

Western Blotting; More than 1/500

Optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.

Staining Pattern

Appears as a single band by Western blotting.

Cross reactivity Cross react with mouse, rat, bovine and human.

The MAP contains the NHH sequence of mouse Osteonetin.

Cross reaction will differ between species.

Storage Store below -20°C (below -70°C for prolonged storage). After thawing, store in small

aliquots in sealable vials and store below -70°C. To prevent degradation from repeated

thawing, store the antiserum between 0 to 4°C after second thawing.

Stable for three years at -70°C

References

For research use only. Not for clinical diagnosis.



COSMO BIO CO., LTD.

Inspiration for Life Science

TOYO 2CHOME, KOTO-KU, TOKYO, 135-0016, JAPAN

URL: http://www.cosmobio.co.jp e-mail: export@cosmobio.co.jp

[Outside Japan] Phone: +81-3-5632-9617 [国内連絡先] Phone: +81-3-5632-9610 FAX: +81-3-5632-9618 FAX: +81-3-5632-9619

(mouse MAP) Osteonectin Anti

I. 内容

Lot No. 736062

免	疫	動	物	ウサギ
性状・包装サイス				全血清・100μℓ
カ	attractive 2015 - Toward L		価	ELISA で200,000 倍希釈まで陽性(合成直鎖ペプチ ドに対して)
抗	原	由	来	マウス Multiple Antigen Peptide *
種	間	交	差	マウス、ラット、ウシ、ヒトと交差*
特			徴	type I ・ II ・ III ・ IV ・ V ・ VI collagen, laminin 及びfiblonectin と非交差。ラット、ウシ・骨粉のED TA脱灰抽出物を用いた Western Blotting でosteonectinの分子量に相当する位置に陽性バンドを1本確認。
標準希釈率				蛍光抗体法で1:50以上(1/50~1/500) Western Blottingに関しては1:500以上

()内は推薦希釈率
*種によって交差性が異なると思われます、希釈率等充分に検討下さい。但し、MAPに合成したマウス osteonectin 中の-NHH-を含むアミノ酸配列(18残基)はラットの同一部位のアミノ酸配列と16/18、ヒトと17/18、ウシと17/18、ニワトリと14/18一致している

Ⅱ. 保存上の注意

-20℃以下(長期間の場合は-70℃以下)で凍結して下さい。 解凍後は密栓のできる小型容器に研究の規模に応じて少量づつ分注し 所保険は富住のできる小宝台商に明先の規模に応じて少量プラガ在し、-70℃以下で保存して下さい。 凍結融解の繰り返しによる力価の低下を避ける為、再解凍後の抗血清は0~4℃に保ち操作・保存して下さい。

Ⅲ. 安定性

-70℃で3年間安定。 但し、NaNs等の防腐剤は入っていません。

製造元

総発売元

-81 株式会社 エル・エス・エル

こコスモ・バイオ株式会社