

POLYCLONAL ANTIBODY

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Catalog No. LSL-LB-0883

Anti Type VIII Collagen

Product type Primary antibodies

HostRabbitSourceSerumFormLiquid

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.

Appears as a single band by Western blotting.

MAP sequence match 14 out of 15 amino acids of the human, 14 / 15 aa of the chicken .

Antigen Isotype

mouse Multiple Antigen Peptide (MAP)

Application notes ELISA, IHC, IF

Recommended use

According to the ELISA assay, results are positive for dilutions up to 100,000 fold against

linear synthetic peptides.

Immunohistochemistry on Frozen or Paraffin section

Recommended dilutions

Immunofluoresence; more than 1/100 (recommended: 1/50~1/500)

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

Staining Pattern

Cross reactivity The MAP contains the QYG sequence in mouse alpha1 (VIII) NCD.

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

カタログNo. LB-0883

Anti (mouse MAP) Type W Collagen

I. 内容

Lot No. 715113

免	疫	動	物	ウサギ
性状・包装サイズ				全血清・100μℓ
カ			価	ELISA で100,000 倍希釈まで陽性(合成直鎖ペプチドに対して)
抗	原	曲	来	マウス Multiple Antigen Peptide *
種	間	交	差	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。ウシ・角膜のデスメ膜抽出物を用いた Western Blotting で陽性バンドを確認。マウス角膜でデスメ膜に局在を示す組織像が得られる。
標準希釈率				蛍光抗体法で1:100以上 (1/50~1/500)

()内は推薦希釈率

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、-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、NaN。等の防腐剤は入っていません。

製造元

総発売元

St 株式会社 エル・エス・エル

コスモ・バイオ株式会社

^{*}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α1 (VII) NCD中の-QYG-を含むア ミノ酸配列 (15残基) はヒトの同一部位のアミノ酸配列と14/15 、ニワトリと14/15一致している。