



POLYCLONAL ANTIBODY

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Catalog No. LSL-LB-0883

Anti Type VIII Collagen

Product type	Primary antibodies
Host	Rabbit
Source	Serum
Form	Liquid
	This product does not contain preservatives such as NaN ₃ .
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 Immunofluorescence; 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

L S L

カタログNo. LB-0883

Anti (mouse MAP) Type VIII Collagen

I. 内容

Lot No. 715113

免疫動物	ウサギ
性状・包装サイズ	全血清・100 μ l
力価	ELISA で100,000 倍希釈まで陽性（合成直鎖ペプチドに対して）
抗原由来	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 fibronectin 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

* 種によって交差性が異なると思われる、希釈率等十分に検討下さい。
但し、MAPに合成したマウス α 1 (VIII) 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。

II. 保存上の注意

-20 $^{\circ}$ C以下（長期間の場合は-70 $^{\circ}$ C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ずつ分注し、-70 $^{\circ}$ C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 $^{\circ}$ Cに保ち操作・保存して下さい。

III. 安定性

-70 $^{\circ}$ Cで3年間安定。
但し、NaN₃等の防腐剤は入っていません。

製造元

総発売元

 株式会社 エル・エス・エル

コスモ・バイオ株式会社