

POLYCLONAL ANTIBODY

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Catalog No. LSL-LB-0771

Anti Type VII 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 13 out of 14 amino acids of the mouse.

Antigen Isotype humam Multiple Antigen Peptide (MAP)

Application notes ELISA, IHC, IF

Recommended use

According to the ELISA assay, results are positive for dilutions up to 400,000 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 EAR sequence in human alpha1 (VII) 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: <u>export@cosmobio.co.jp</u> [回内連絡先] Phone: +81-3-5632-9610

FAX: +81-3-5632-9618 FAX: +81-3-5632-9619

Anti (human MAP) Type W Collagen

I. 内容

Lot No. 765111

免 疫 動	物	ウサギ
性状・包装サイス		全血清·100μℓ
カ	価	ELISA で400,000 倍希釈まで陽性 (合成直鎖ペプチドに対して)
抗 原 由	来	ヒト Multiple Antigen Peptide *
種間交	差	ラット、マウス、ウシと交差*
特	徴	type I ・ II ・ III ・ IV ・ V ・ VI collagen, laminin 及びfiblonectin と非交差。ラット、ウシ・胎児皮膚抽出物を用いた Western Blotting で 1 バンド
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

^{*}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に合成したけα1 (WI) NCD中の-EAR-を含むアミノ酸配列 (14残基) はマウスの同一部位のアミノ酸配列と13/14 一致している。マウス皮膚表皮培養細胞で陽性反応を確認。