



Anti Type I 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 bovine type II, III, IV, V, VI collagen.
Antigen Isotype	porcine tendon (acid extract)

Application notes ELISA, WB, IHC, IF

Recommended use

According to the ELISA assay, results are positive for dilutions up to 200,000 fold.
Immunohistochemistry on Frozen or Paraffin section

Recommended dilutions

Immunofluorescence; More than 1/500 (recommended : 1/300~1/2,000)

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

Staining Pattern

Cross reactivity

Cross react with pig, dog, bovine and human.
Cross react with nontriple herical domains of type I collagen.
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.

References

Stable for three years at -70°C

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

Anti (porcine) Type I Collagen

I. 内容

lot No. 812111

免疫動物	ウサギ
性状・包装サイズ	全血清・100 μ l
力 価	ELISA で200,000 倍希釈まで陽性
抗原由来	ブタ・腱（酸抽出）
種間交差	ブタ・イヌ・ウシ・ヒトと交差。*
特 徴	bov. type II・III・IV・V・VI collagen と非交差 type I collagen の nontriple herical domains （テロペプチド）とも反応
標準希釈率	蛍光抗体法で1：500以上（1/300～1/2,000）

*ラット、マウスとの交差性は低い。種によって交差性が異なります、希釈率を検討下さい。
()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ずつ分注し、－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、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