

## POLYCLONAL ANTIBODY

For research use only. Not for clinical diagnosis.

## Catalog No. LSL-LB-1597

## Anti Type V Collagen

Product type Primary antibodies					
Host	Rabbit				
Source	Serum				
Form	Liquid This product does not contain preservatives such as NaN3. 100µl				
Volume					
Concentration	τοσμι				
Specificity	Does not cross react with Type I, II, III, IV, V collagen.				
Antigen Isotype	bovine placenta				
Application notes	ELISA, IHC, IF				
	Recommended use				
	According to the ELISA assay, results are positive for dilutions up to 20,000 fold.				
	Immunohistochemistry on Frozen or Paraffin section				
	Recommended dilutions				
	Immunofluoresence; More than 1/200 (recommended : 1/100 $\sim$ 1/1,000)				
	Optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user. Staining Pattern				
Cross reactivity	Cross react with bovine, pig, goat, human and guinea pig.				
	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				

For research use only. Not for clinical diagnosis.



LSL

<u>カタログNo.LB-1597</u>

Anti (bovine) Type V Collagen

I. 内容

lot No. 841022

免	疫	動	物	ウサギ
性状・包装サイズ			17	全血清・100μ&
カ			価	ELISA で20,000倍希釈まで陽性
抗	原	由	来	ウシ・胎盤
種	間	交	差	<u>ウシ</u> ・ブタ・ヤギ・ヒト・モルモットと交差 <b>*</b>
特			徴	type I・II・III・IV・VI collagen と非交差
標準希釈率				蛍光抗体法で1:200以上(1/100~1/1,000)

\*種によって交差性が異なります。希釈率を充分検討下さい。 ( )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

- 7 0 ℃で3 年間安定。 但し、N a N 3 等の防腐剤は入っていません。

製造元

総発売元

SI 株式会社エル・エス・エル

コスモ・バイオ株式会社