

POLYCLONAL ANTIBODY

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Catalog No. LSL-LB-1197

Anti Type I Collagen

Product type	Primary antibodies				
Host	Rabbit				
Source	Serum				
Form	Liquid				
	This product does not contain preservatives such as NaN3.				
Volume					
Concentration					
Specificity	Does not cross react with type II, III, IV, V, VI collagen.				
Antigen Isotype	bovine cutis (pepsin extract)				
Application notes	ELISA, WB, IHC, IF				
	Recommended use				
	According to the ELISA assay, results are positive for dilutions up to 50,000 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, mink, human, pig 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

カタログNo. LB-1197

Anti (bovine) Type I Collagen

lot No. 862120

T		12	次
1	•	r 1	T

免	疫	動	物	ウサギ		
性状・包装サイズ		な	全血清・100µℓ			
カ			価	ELISA で50,000倍希釈まで陽性		
抗	原	由	来	ウシ・真皮(ペプシン抽出)		
種	間	交	差	<u>ウシ</u> ・ミンク・ヒト・ブタ・モルモットと交差*		
特			徴	type II・III・IV・V・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。特に、ヒト・ブタとの反応性はウシの 数10%でラット・マウスは低い。希釈率を充分検討下さい。 ()内は推薦希釈示

Ⅱ.保存上の注意

-20℃以下(長期間0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

SI株式会社エル・エス・エル

コスモ・バイオ株式会社