

## POLYCLONAL ANTIBODY

For research use only. Not for clinical diagnosis.

## Catalog No. LSL-LB-2297

## Anti Fibrillin

Product type	Primary antibodies
Host	Rabbit
Source	Serum
Form	Liquid
	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, fibronectin, laminin, elastin.
Antigen Isotype	Bovine
Application notes	ELISA, WB, IHC, IF
	Recommended use
	According to the ELISA assay, results are positive for dilutions up to 100,000 fold.
	Immunohistochemistry on Frozen or Paraffin section
	Recommended dilutions
	Immunofluoresence; More than 1/200 (recommended : 1/100 $\sim$ 1/500)
	Western Blotting; More than 1/1,000
	Optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.
	Staining Pattern
Cross reactivity	Cross react with bovine, rat, mouse and human.
	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.



LSL

<u>カタログNo. LB-2297</u>

Anti (bovine) Fibrillin

I. 内容

## lot No. 747070

免疫動物	ウサギ
性状・包装サイズ	全血清・100µ&
カ 価	ELISA で100,000 倍希釈まで陽性
抗原由来	ウシ
種間交差	ウシ、ラット、マウス、ヒトと交差。
特徵	typeI, II, III, IV, V, VI collagen,fibronec- tin,laminin,elastin と非交差。ウシ眼球毛様小体 抽出物を用いたWestern blottingで陽性バンドを確 認。
標準希釈率	蛍光抗体法で1:200以上 (1/100 ~1/500)* Western blottingに関しては1:1,000以上

()内は推薦希釈率。

\*種によって交差性が多少異なります、希釈率等を検討下さい。

Ⅱ.保存上の注意

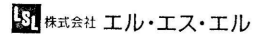
-20℃以下(長期間の場合は-70℃以下)で凍結して下さい。 解凍後は密栓のできる小型容器に研究の規模に応じて少量づつ分注し、-70℃以下で保存して下さい。 凍結融解の繰り返しによる力価の低下を避ける為、再解凍後の抗血清 は0~4℃に保ち操作・保存して下さい。

Ⅲ. 安定性

- 70℃で3年間安定。
但し、NaN<sub>3</sub>等の防腐剤は入っていません。

製造元

総発売元



コスモ・バイオ株式会社