

POLYCLONAL ANTIBODY

For research use only. Not for clinical diagnosis.

Catalog No. LSL-LB-7033

Anti Lim-3

Product type	Primary antibodies			
Host	Rabbit			
Source	Serum			
Form	Liquid			
	This product does not contain preservatives such as NaN3.			
Volume	100µl			
Concentration				
Specificity	Lim-3			
Antigen Isotype	Multiple Antigen Peptide			
Application notes	ELISA, WB, IF, IHC			
	Recommended use			
	According to the ELISA assay, results are positive for dilutions up to 200,000 fold against			
	linear synthetic peptides.			
	Immunohistochemistry on Frozen or Paraffin section			
	Recommended dilutions			
	Immunofluorescence; More than 1/100			
	Western Blotting; More than 1/500			
	Optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.			
	Staining Pattern			
	Appears as positive band by Western blotting (rat pituitary)			
	Detects a neuron nucleus of mouse embryo by Immunohistochemistry.			
Cross reactivity	Cross react with mouse, rat, human and chicken.			
	The MAP sequence 20 aa including Lim-3" -SRL-" is consistent with mouse/rat/human			
	20/20 aa and chicken 19/20aa.			
	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>カクログNo. LB-7033</u>

Anti (MAP) Lim-3

I. 内容

Lot No. 700032

免	疫	動	物	ウサギ
性状・包装サイズ			11	全血清・100μ2
カ			価	ELISA で 200,000倍希釈まで陽性(合成直鎖ペプチ ドに対して)
抗	原	由	来	Multiple Antigen Peptide*
種	間	交	差	マウス、ラット、ヒト、ニワトリと交差*
特			徴	ラット・脳下垂体抽出物を用いたWestern Blotting で Lim-3 の分子量に相当する位置に陽性バンドを 確認。免疫組織染色でマウス胎児の神経細胞核が染 色される。
標準希釈率				蛍光抗体法で1:100以上(1/200~1/500) Western Blottingに関しては1:500以上

()内は推薦希釈率
免疫組織染色に用いる組織切片は抗原の賦活化等の前処理を十分検討下
さい。

*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Lim-3中の-SRL-を含むアミノ酸配列 (20残基)はラット、マウス、ヒトの同一部位のアミノ酸配列と20 /20、ニワトリと19/20一致している。

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、	NaNs等の防腐剤は入っていません。	

製造元

総発売元

LSI 株式会社エル・エス・エル