



## Anti (chicken) Tropomyosin

### 1. Description

<b>Host animal</b>	Rabbit
<b>Source (Volume)</b>	Whole serum (100ul)
<b>Titer</b>	According to the ELISA assay, results are positive for dilutions up to 100,000 fold.
<b>Source of antigen</b>	Chicken gizzard
<b>Cross reactivity</b>	Cross react with chicken and bovine.
<b>Characteristic</b>	Does not cross react with myosin and actin. Appears as positive band by Western Blotting.
<b>Application &amp; Standard dilution</b>	<b>ELISA, Immunohistochemistry.</b> More than 1:100 dilution (recommended: 1/100~1/1,000) using Immunofluorescence method and more than 1:1,000 dilution using Western Blotting.

### 2. 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.

### 3. Stability

Stable for three years at -70°C.  
This product does not contain preservatives such as NaN<sub>3</sub>.

*For research use only; not for use as a diagnostic.*



L S L

カタログNo. LB-1084

## Anti (chicken) Tropomyosin

## I. 内容

lot No. 754100

免疫動物	ウサギ
性状・包装サイズ	全血清・100 $\mu$ l
力価	ELISA で100,000 倍希釈まで陽性
抗原由来	ニワトリ・砂囊
種間交差	ニワトリ、ウシと種交差、種特異性は殆どない。
特徴	Myosin, actinと非交差。Western blottingで陽性バンドを確認。
標準希釈率	蛍光抗体法で1 : 100以上 (1/100 ~ 1/1,000) * Western blottingに関しては1 : 1,000以上

\* ( ) 内は推薦希釈率。筋原線維のI帯と陽性反応を示す。

## 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、NaN<sub>3</sub>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