



## Anti Mite Extract

### 1. Description

<b>Host animal</b>	Rabbit
<b>Source (Volume)</b>	Whole serum (100ul)
<b>Source of antigen</b>	Mite Crude Extract (#LG-5119)
<b>Characteristic</b>	Positive to 25,000 times dilution Mite Extract-Df (#LG-5339) and to 50,000 times dilution Mite Extract-Dp (#LG-5449) and to 3,000 times dilution Mite Extract-Tp (#LG-5559) .

### 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°C 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.*



## Anti Mite Extract.

## I. 内容

lot No. 774100

免疫動物	ウサギ
性状・包装サイズ	全血清・100 $\mu$ l
抗原由来	Mite Crude Extract (LG-5119)
特徴	Mite Extract-Df(LG-5339)に対して25,000倍希釈、 Dp(LG-5449)に対して50,000倍希釈、Tp(LG-5559) に対して3,000倍希釈まで陽性。

## 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