



## Anti TNP-Ascaris

### 1. Description

<b>Host animal</b>	Rat
<b>Source (Volume)</b>	Whole serum (100ul)
<b>Source of antigen</b>	2,4,6-trinitrophenyl Ascaris Extract (#LG-1109)
<b>Standard dilution</b>	Positive more than 1:500 dilution using 48h rat homologous passive cutaneous anaphylaxis (PCA). 1999, 06, 26 Official approval

### 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.*



## Anti TNP-Ascaris

## I. 内容

lot No. 758060

免疫動物	ラット
性状・包装サイズ	全血清・100 $\mu$ l
抗原由来	2,4,6-trinitrophenyl Ascaris Extract (LG-1109)
標準希釈率	48 hr ラット homologous passive cutaneous anaphylaxis (PCA) で1:500以上まで陽性反応 を示す(1999年06月26日検定)。

## 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