

## Anti (MAP) Mite Group 2

## I. 内容

Lot No. 103031

免疫動物	ウサギ
性状・包装サイズ	全血清・100 $\mu$ l
力価	ELISA で300,000倍(合成直鎖ペプチドに対して) 、30,000倍(Der f2 に対して)希釈まで陽性
抗原由来	Multiple Antigen Peptide *
種間交差	---
特徴	Der f2, Der p2と交差する。Mite Group 1と非交差 Mite Extract-Df, -Dp を用いたWestern Blottingで Mite Group 2に相当する位置にシングルバンドを検出。 免疫組織染色でMite虫体の一部と卵が染色される。
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1:500以上

( )内は推薦希釈率

\* Der f2 &amp; Der p2 中の - P K S - を含むアミノ酸配列(20残基)を用いてMAPに合成。

## II. 保存上の注意

-40℃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