

コード No. 18276

**Anti-Rat  
GRO/CINC-2 $\beta$  (C) Rabbit IgG Affinity Purify**

容量 : 100  $\mu$ g

はじめに : ラットの腎臓における NRK-52E 上皮系細胞から好中球走化性のタンパク質として同定された CINC は、一部 IL-8 と同じ生物活性を示すことから、IL-8 様ケモカインとして知られています。

略名 : GRO (Growth Related Oncogene)  
CINC (Cytokine-Induced Neutrophil Chemo-attractants)

免疫抗原 : Rat GRO/CINC-2 $\beta$  の C 端部分合成ペプチド

Ig 型 : IgG

由来 : 血清

精製方法 : 抗原による特異精製

性状 : 凍結乾燥

再生方法 : 蒸留水 1.0 ml 添加

希釈例 : 1% BSA 含有 PBS

保存方法及び安定性 : 2 ~ 8  $^{\circ}$ C 保存 5 年間安定  
: 溶解後 -20  $^{\circ}$ C 保存 2 年間安定

使用目的及び使用方法 : ウェスタン・ブロッティング 2~5  $\mu$ g/ml にて使用可能

特異性 : Rat GRO/CINC-2 $\beta$  と反応, Rat GRO/CINC-1, Rat GRO/CINC-2 $\alpha$ ,  
Rat GRO/CINC-3 と非交差