

コード No. 18256

Anti-Rat GRO/CINC-1 (C)
Rabbit IgG Affinity Purify

容量 : 100 μ 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-1 の C 端部分合成ペプチド

精製方法 : 抗原ペプチドによる特異精製

免疫動物 : ウサギ

包装形態 : PBS 1.0 ml に溶解したものを凍結乾燥

再生方法 : 蒸留水 1.0 ml 添加

保存方法及び安定性 : 2~8°C 保存 5 年間安定
溶解後 -20°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 μ g / ml にて使用可能
中和活性有り 10 μ g / ml にて使用可能 (6nM までを抑制)
(製品番号 18257 との混合により 10 nM を抑制)

特異性 : Rat GRO/CINC-2 α , Rat GRO/CINC-2 β , Rat GRO/CINC-3,
Mouse MIP-2 と非交差

参考文献 : Kanda, Y. et al. GRO-alpha in human serum: differences related to age and sex.
AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY., 1997; **38**(1), 33-38.