コード No. 18297

## Anti-Mouse MIP-2 (C) Rabbit IgG Affinity Purify

容量:100 //g

はじめに : IL-8 などとともに、 $\alpha$  ケモカインファミリーに属している Macrophage

Inflammatory Protein (MIP) は、白血球遊走能を持つポリペプチドで、最初はマクロファージ細胞株の、リポ多糖類刺激により、産生誘導される低分子蛋白 (分子量約 8Kda) として発見されました。その後の研究により、MIP-1 と MIP-

**2** Ø

2種類が報告されています。

免疫抗原 : Mouse MIP-2 の C 端部分合成ペプチド

精製方法 : 抗原による特異精製

免疫動物 :ウサギ

包装形態 : 1 %BSA, 0.05%NaN<sub>3</sub> 含有 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 (この時濃度は  $100 \mu g/ml$  となります)

保存方法及び : 2~8℃保存 5 年間安定 安定性 : 溶解後 -20℃保存 2 年間安定

使用目的及び : ウエスタン・ブロッティング  $2\sim5\mu$  g/ml にて使用可能

使用方法

特異性 : Mouse MIP-2 と反応。

Mouse KC と非交差

E-mail: do-ibl@ibl-japan.co.jp URL: http://www.ibl-japan.co.jp