

コード No. 18361

**Anti-Mouse
KC Rabbit IgG**

容量 : 500 µg

はじめに : マウス KC (Keratinocyte-derived Cytokine) は、IL-8 ファミリーに属するヒト GRO タンパク質のカウンターパートで、活性化された単球、線維芽細胞等からの産生が報告されています。

免疫抗原 : Mouse KC のリコンビナントタンパク質

精製方法 : Protein A による特異精製

包装形態 : 1 % BSA, 0.05 % NaN₃ 含有 PBS 1.0 mL に溶解したものを凍結乾燥

再生方法 : 精製水 1.0 mL 添加 (この時濃度は 500 µg/mL となります)

保存方法及び : 2 ~ 8 °C 保存 5 年間安定

安定性 : 溶解後 -20 °C 保存 2 年間安定

使用目的及び : 免疫組織染色 10~20 µg/mL にて使用可能

使用方法 (ホルマリン固定・パラフィン包埋切片)

: ウェスタン・ブロッティング 10~20 µg/mL にて使用可能

特異性 : Mouse KC, 100 %
Rat GRO/CINC-1, 100 %
Human IL-8, < 0.1 %
Human GRO α , < 0.1 %
Rat GRO/CINC-2 α , -2 β , -3, Mouse MIP-2 と非交差