

Recombinant Human CCL3 Protein

Cat No. :KF-P1465

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 24-92aa

蛋白编号: P10147

产品别称: C-C motif chemokine 3, GOS19-1, LD78ALPHA. MIP-1-alpha. MIP1A. SCYA3.

分子量: 10.0 kDa (90aa), (SDS-PAGE under reducing conditions)

纯度: >90% as determined by SDS-PAGE.

内毒素: ≤10EU/mg as determined by LAL test.

标签: N-6His

冻干 Buffer: Phosphate buffered saline (pH7.4) containing 0.01% sarcosyl, 5%Trehalose

复溶方式: Liquid. In 10mM Sodium Citrate (pH3.5) containing 10% glycerol

运输条件: 2-8℃

保存条件: Aliquot and store at -20℃ to -80℃ for up to 6 months, buffer containing 50% glycerol is recommen

生物活性: 待查。

功能: 具有炎症和化学运动特性的单核细胞因子。与 CCR1、CCR4 和 CCR5 结合。是由 CD8 T 细胞产生的 HIV 抑制因子之一。重组 MIP-1- α 对不同株的 HIV-1、HIV-2 和猴免疫缺陷病毒 (IV) 具有剂量依赖性的抑制作用。

仅供科研或生产使用，不可直接应用于人体。