

Recombinant Human CCL3L1 Protein

Cat No. :KF-P1467

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 26-93aa

蛋白编号: P16619

产品别称: C-C motif chemokine 3-like 1, CCL3L3, D17S1718, GOS19-2, LD78, LD78BETA, MIP1AP, SCYA3L; SCYA3L1.

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

纯度: >95% 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 Phosphate Buffered Saline pH7.4 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: 对淋巴细胞和单核细胞有趋化作用。是 CCR1、CCR3 和 CCR5 的配体。是 HIV-感染的抑制剂。加工后的形式 LD78-beta(3-70)显示出 20 到 30 倍更高的趋化活性，并且是 IV-1 感染的强效抑制剂。LD78-beta(3-70)也是 CCR1、CCR3 和 CCR5 的配体。

仅供科研或生产使用，不可直接应用于人体。