
Recombinant Macrophage Inflammatory Protein 4 Alpha (MIP4a)

Cat No. :KF-P1462

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: Thr24~Leu94

蛋白编号: Q9Y258

产品别称: Chemokine (C-C motif) ligand 26, Eotaxin-3, IMAC, MIP-4a, MIP-4alpha, SCYA26, TSC-1

分子量: 18kDa

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 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: 嗜酸性粒细胞和嗜碱性粒细胞的化学引诱剂(PubMed:10415065, PubMed10488147)。作为 C-C 趋化因子受体 CCR3 的配体, 可触发嗜酸性粒细胞中的 2 动员 (PubMed:10415065, PubMed:10488147, PubMed:1142309)。也作为 CX3C 趋化因子受体 CX3CR1 的配体, 诱导细胞化学趋向性 (PubMed:2074991)。

仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。