
Recombinant Mucosae Associated Epithelia Chemokine (MEC)

Cat No. :KF-P1464

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: Ser20~Gln115

蛋白编号: Q9NRJ3

产品别称: Chemokine (C-C motif) ligand 28, CCK1, MEC, SCYA28

分子量: 16kDa

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 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: 对静息 CD4、CD8 T 细胞和嗜酸性粒细胞具有化学活性。与 CCR3 和 CCR10 结合，并剂量依赖的方式诱导钙动员。

仅供科研或生产使用，不可直接应用于人体。