

---

## Recombinant Pulmonary Activation Regulated Chemokine (PARC)

Cat No. :KF-P1455

**表达系统:** E. coli

**蛋白结构序列:** Ala21~Ala89

**蛋白编号:** P55774

**产品别称:** C-C motif chemokine 18, AMAC-1, AMAC1, CKb7, DC-CK1, DCCK1, MIP-4, PARC, SCYA18

**分子量:** 10.4 kDa (93aa), (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 10mM Sodium Citrate pH3.5, 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:** 吸引淋巴细胞但不吸引单核细胞或粒细胞的化学趋化因子。可能参与B细胞迁移到淋巴结中的B滤泡。在淋巴结中，它吸引T淋巴细胞向树突状细胞和活化的巨噬细胞移动，对初始T细胞、CD和CD8 T细胞具有化学趋化活性，因此可能在体液和细胞介导的免疫反应中发挥作用。

**仅供科研或生产使用，不可直接应用于人体。**