

Recombinant Cluster Of Differentiation 32 (CD32)

Cat No. :KF-P2103

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: Ser69~Asn309

蛋白编号: P12318

产品别称: Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor II-a, CD32, CD32A, CDw32, FcGR, IGFR2, MGC23887

分子量: 33kDa

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 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.1M NaCl, 50% glycerol, 1mM DTT

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: 与免疫球蛋白 gamma 的 Fc 区域结合。低亲和力受体。通过结合 IgG, 它启动了对病体和可溶性抗原的细胞反应。促进调理抗原的吞噬作用。

仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。