

Recombinant Human APIAR Protein

Cat No. :KF-P1187

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 1-157aa

蛋白编号: P56377

产品别称: AP-1 complex subunit sigma-2, DC22, MGC:1902, MRX59, SIGMA1B

分子量: 20.7 kDa (177aa), (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. 20mM Tris-HCl buffer (pH8.0) containing 40% glycerol 0.1M NaCl, 2mM
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: 网格蛋白相关衔接蛋白复合物1的亚基,在晚期高尔基体/反式高尔基体网络(TGN)和/或内体中的蛋白质分选中起作用。AP 复合物介导网格蛋白向膜的募集和跨膜货物分子胞质尾部分选信号的识别。

仅供科研或生产使用,不可直接应用于人体。