

Recombinant Human GULP1 Protein

Cat No. :KF-P2377

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 1-304aa

蛋白编号: Q9UBP9

产品别称: PTB domain-containing engulfment adapter protein 1 , CED-6, CED6, GULP

分子量: 36.9kDa (327aa) (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 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.15M NaCl, 50% glycerol, 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: 可能作为适配器蛋白发挥作用。对凋亡细胞的高效吞噬作用是必需的。调节细胞鞘糖脂和胆固醇的转运。可能在LRP1配体(如PSAP)的内化和内体转运中发挥作用。增加细胞中GTP结合ARF6的水平。

仅供科研或生产使用,不可直接应用于人体。

