

Recombinant Human AES Protein

Cat No. :KF-P1078

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 1-197aa

蛋白编号: Q08117

产品别称: Amino-terminal enhancer of split, AES-1, AES-2, ESP1, GRG; GRG5, TLE5.

分子量: 24.1 kDa (217aa) (SDS-PAGE under reducing conditions)

纯度: >85% 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 1mM DTT, 20% 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: 转录共抑制因子。对其他家庭成员起主要的压制作用。抑制 NF-kappa-B 调控基因的表达。可能需要启动和维持差异状态。SIX3 在视网膜和晶状体发育过程中的转录阻遏物活性。

仅供科研或生产使用，不可直接应用于人体。